Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.).

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

73 (\$480) | Суббота, 15 марта 1941 г.

Постановление Совета Народных Коннесапремей за выдающиеся наобратения (1 и 2 стр.).

Новатовы социальствивской техники И. Мир-нев.— Творды громого оружия. А. Якая-нев.— В авентарде советской авнационной науки. К. Верезии.— Подземная газификация. Чуквиев. Постижения технической мысли. М. Каписльсов. Классик советской кимин. Вороков. — Изобретатель - самородок. Л. Вроитман. — Знание и настойчивость (3 и

В Соппаркоме Союза ССР и ЦК ВКП(б). О мероприятиях по дальнейшему под'ему

шелководства (2 и 3 стр.). Праздиже советской науки. Отклики ученых на поставовление Совнаркома СССР о при-суждении Сталинских приня за ималющиеся работы в области науки (5 стр.).

А. Опарии. — Революционер-ученый (5 стр.). Собрания партийного актива (2 стр.).

А. Костиции. — Писатель-вони. К пятнадцатилетию со дня смерти Д. Фурманова

Подробности налетов на Берлии и Времен CTP.).

Германские военные круги об английских сообщениях (6 стр.).

Итальянское наступление на албанском фронте (6 стр.).

Продвижение английских войск в Абиссишин (6 стр.),

Преследование сторонников Народного конгресса в Англин (6 стр.).

Налет японской авившии на Чэнду (6 стр.). Продовольственные затруднения в Финлив-

ТОРЖЕСТВО СОВЕТСКОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЫСЛИ

* Саголия публикуется постоямиление Со-вота Народимх Болиссиров ОССР о прису-ждения Отакинских промяй за вимановичеся изобретения, а том чисае и всениме, в пе-ряка последних 6—7 лет. Брасуванею 20 премяй первой степени по 100 тысяч руб-лей, 32 премяй туролей степени по 25.000 сублей. 26 премяй третьей степени по 25.000 сублей.

Приотидоние Станинских проина гуспии оботения деятелии о области пруки и тех-

советским деятелем в области мауки и тех-ники, обогативним ману социалистическую родиму круппиейными спосоретельных, лек-гающими опоред техническую мысль, ко-лителя терностом лоого советского парода.

Нам садроений, талантивный народ избак и нобит технику. Исполом основ самыших у нас своем исстерством туль-ские оружейники, уральские дитейтиры, тушечных дея настора. В дореволю-ционнее время ненале задечатальных тушечных санородного технича-вкумалиту и косситымим просдологь журужанную их косоку деяточем па-нать изи тинкального русского технима. пинесть по всему ненему. Дестаточно на-знать ини гиппального русского техника прави Полаумова, изобротателя порем! и ище паровой наштина, кикон не призеда-поче и погибилето в удесамщей измете, чтобы працетавить собе, нак трупие быто чтобы працетавить собе, нак трупие быто чтобы працетавить по трупие одно-тенти Интайле Јогоносов, котерото не спра-водинаюети можно ораженть лень с Деонар-то да Ванчи, субем завосевать пеоросенйское и несещение предменять дины с колько таких, как Јогоносов, останись петримена-ными и веумканизати!

Великая Октябраская социалистическая волиция, освободниная народ от вене-

Воликая Октябрьская социалистическая реполиция, свободиниях варод от веловечного утинтения, дала всеменность навечного утинтения, дала всеменность навечность далагим бурно расти в развивентася. Каждий талантанный чаловск и
надней стране несот полкую возможность
надней стране песот полкую возможность
пареду. А что песет батть выше счасты
пареда. Вст более засовего счасты
год от года проите дал балга оточества
и нареда? Вст более засовего счасть
год от года проитет дала редела, год
от года веренет пама родена, год
от года веренет полее долгальности
дая дрепносовного творчества. Партия
паметася била ключом на памих заполах
обрижих, в навиж каруных явбораториях
и веследениемих институтах. Присумденно Сталинских премяй конструкторам
и вообротательных институтах. Присумденно Сталинских премяй конструкторам
и вообротательных институтах. Присумденно Сталинских премяй конструкторам
и вообротательных укрепличных спочин
наобротательных обороту отлачества, развеварящих советскую науку.

Товарити годовом отлачества, развеверены, как токако проязки настолици
ак посту реденетательных и
посту се даних невосомителенных вообретатевах, рационалительных и из повнощинах.

боту е выших минеочисленных изобретитеняя, рационацизаторах и их понощинках. Вужно активно, икториальными и обизе-ственными мерами, поощрать и продоятал-вто дела, как учит этому товарии: ито дела, Сталия».

ТО ЖЕЯ, КАК УЧЕТ ЭТОМУ ТОВАРИИ СТОЛЯМИЯ, В ДЕОТВЕРИИ В ДОВДОМИЯ ДОВДОМИЯ В ДЕОТВЕРИИМ В ДЕОТВЕР чают прекин первой степени за свои вы дающиеся заслуги в деле укрепления обо-

побратьсят — мир разная ороском разная поколоний. Висото с содоласным стериам, отденням исколька, лесатием ят жини творческой паучной доятельно-сти, им острочаем представителей симо-ской молодежи, лина педамо вступимиях на соцестоотедьной жинисиный путь. В на сопостоятельный жиновиный путь. В втом теха отражена одна из прекрачных черт социалистического строи — наждый оснособинй, талантанный и трудолибивый человы подучает в советском общество все возножности для полного распиета соних способностей и талантов, за свой беззаветный труд на благо режени пола-туется песобщим привидники, уважением и добовью советских людей. Топарищ Отчатии на приема даботимною паснованием на приема даботимною паснованием на приема даботимною паснованием и науки, той мауки, до-повтоянием и науки традиций и умела-повтоянням и пачем традиций и умела-

подольнум их в интересах науки, нее же не котят быть рабами отих традиций, по-торая ижеет смедость, решиность домить старые традиции, пормы, установки, когда они становится устаредыми, погда они

старые традиции, порым, установки, во-гда они становится установки, когда они провращаются и ториво для двяжение вно-ред, и которая умеет сордавать новые тра-диции, новые нормы, повые установки».

Какамій плофретатель, солдявщий номую нашиму или реконструмурующий, обленая-пий стирую, двяжет техницу дворах, да-ная установининеся трациии. Камдое по-вое префретенке дает достановкость нашей промышленности брать от техники новые п волья симы и том самам приумнокать богателя социалистического государства. Сосбенно нажко поотому бережае и чутко относиться и наобретателя и рационализа-торам, окружаеть их эниманием, всемерно поддерживать их эниманием. Всемерно поддерживать их эниманием, всемерно постоянное торуческое общение наших каю-бретителей. Валимо номогам друг другу, учась друг у друга, они об'единнот спои торуческие усядяя и направление учась друг у друга, они об'единнот спои торуческие усядяя и направлением поддержи друг с другом. Наобретателя по-чупают чак кортом, станаритей по профессии для тако, чтобы безращению подъзоваться пледави от торуческого подътоваться подавиться подавиться подавиться предавиться подавиться п профессии для тёго, чтобы безрадельно подьзоваться пледани его творчосного

докиемення.

Совсем вное ределение у нас. И жменое поэтому совотская телина сумела в пратъявний сром дойтных замечательных результатом и матть всему инкру выселя обращы некусства и настерства.

Тем но менее жиль выданнает пред замей наукой и техникой пес номые и провые задати. Истана останавливаться им

на одну имиуту! Надо итти вперед и впе-ред, добивалсь выкму успехов. За рубежави советской зевли бушует

эторые мировы пипериалистическая эміна. Зченыя вонющих стрых же хорадочию работану над разрешеннем проблем, посталіенных войкой, Филими, химини, амектротодикая, метал-

точнатавление перед жалам привышленно-стью огромные задачи, пастоятельно тре-буют от всех деятелей советской пауки и голиванствеское государство не абщеет средств дей исследовательской паученой работы, являющейся основой приктичеровеспособности социалистического отече-ства.
Сроди маграмлением Сталинскими пре-шения на видим и академина А. Е. Фа-горов, масфестателей и рационализаторов. пропред на пре-шения на видим и академина А. Е. Фа-

Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР

о присуждении сталинских премии ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ.

Во велоднение Постановнений Совета последник 6—7 лет, Совет Народных Ко-Пародных Кочносаров СССР от 20 декабря 1939 г. и 20 декабря 1940 г. о присужде-ния Сталинских прежий на пыдающиеся инобретимия, в тох числе военщые, в первох дающиеся изобратовния:

12. Починову Владимиру Михайлоничу, главному конструктору авказакода, 22 разработку новой комструкции самолеть

Премии пераой степени в размере 100.000 рублей.

тва феррованалия.

1. Веркиму Михакку Евгопьеску, поисструктору ЦКБ-14, за разработку конструк-ник нового типа стрежового акпаносруже-

Сопиванетического Труда, за разработку повых типов артилирийского вооружения.

повых типов артилеринского вооружения.

3. Вытивому Василию Алексевичу, Герою Социалистического Труда, за изобретения образцов стреквоного оружия.

4. Выпушных Владиниру Повысовичу, тавному конструктору завели Соляковогострукциям, за разработку повых конструкций металлорожущих станесов.

Каммену Владкенру Яковленкцу, Ге-рою Социалистического Труда, за разра-точку муной конструкции алиационносо

6. Метину Жозофу Вковленку, начава-нику пометрукторского биро Екропского оргова Лекман и оргона Трудового Враского Ваммени кантинструательного и металлур-гическите занода, за разработку конструк-

ордовь Леский и ордова Трудового Браского Браского Вианени наиментерого и металлурпин павето того тима.

7. Лавочину Сенеку Алексеевну, Горбункоу Владингру Петровну и Гурноу
Махонау Явановну, козструкторых амизавода, за разработку невой конструкции
самолета.

8. Матекси Воскано Алдинановну,
бетиптельного изот того изот оргоничу и бетуриции
самолета.

8. Матекси Воскано Алдинановну,
бетиптельного изот оргоничения
17. Шерниу Алексево Виграфовну,
порт изот от изот от оргоничения
17. Шерниу Алексево Виграфовну,
порт изот от оргоничения
18. Матексий Алексево Виграфовну,
порт изот от оргоничения
18. Матексий Алексево Виграфовну,
18. Матексево Виграфовну,
19. Матексево Трука,
19. Матексево Виграфовну,
19. Матексево Виграфовну,
19. Матексево

отона подземной газафикации углей

9. Минамну Аргену Пакионкчу и Гурк-мчу Михакау Осиповичу, поиструкторая завода № 1, за разработку повой конструк-

10. Минумину Алексалдру Алексалдровку, Горого Социалистического Торда, за разроботку повей конструкции алекци-

14. Питому Вотению Оскаровичу, дей-

З. Аккантальскиму Александру Александровичу, гланиму конструктору запизатода, за разработку понструктиму саколета.

4. Вальджаму Семену Всанковичу, члену-корреспоиденту якалемы Наук СССР. Яргиновой акие Впановно и Польму Александру Инхайдовичу, сотрудениям Писта-

звука.

18. Шинтальному Борису Гавриловичу, герою Социалистического Трула, изчальнику комструкторекого бюро № 15, и Менарочинского М В, аз разработку извых укнов выказоружения.

19. Живлаему— Алексингру Соргеенну, герою Социалистического Трула, за разработку новой конструкции самолета.

20. Живлаему Владикиру Шинтального кустанику конструкции самолета.

21. Живлаему Владикиру Шинтального кустаникута авиационного котеростроения, за разработку конструкции авиадизеля.

11. Ивывымну Сергею Валдинировичу, гланичу поиструктору авиаванны, за разработку конструктору авиаванны, за разработку конструктору Неваку Абрамовичу, члену-конреспеции Наук СССР, и Никивыскому Генвалию Паласвину, поистоя у Сотруднику Физико-Кимического Виститута им. Екриона, за изобретение помого негода регенерации воздуха.

13. Измовачу Сергею Степлионичу, сотруднику Пессиомаюто Паучио-Иссленовательского домкового Паучио-Иссленовательского домкового пиститута, за выпесние высокопродуктивных сортов длогомина

ение высокопрозуктивных сортов длоп-

тута не улобрениям и жиссктофумганскам, на разработку технологического процесса комплексного пенодъемения фосфатного сырыя с пожучением фосформых и алотиму улобрений, креинофторида патрия и редику чатина.

14. Небларосу Юрию Бориссинчу, Пегеровие Пакау Азександрокич и Чаривано, тоторущими струкцими Вилистор Яколен Вилистор Б. Гамбурцаву Григорню Александроан-чу, профессору Наститута Тепретической Геофизику Академии Наук СССР, за раз-работку метода и антаратуры для себски-

теской разветик.

6. Гартыу Апатолню Андреевизу и Янандетов,
16. Лемасборгу Григорию Самундовичу,
ний-24, ан наобретение нового типа боеприпасив.

18. Лемасборгу Григорию Самундовичу,
на разработку метода глектрального амалида для определения состава силавов в

трицаем.

7. Давачили Ваздимиру Автоновичу.

16. Лобонову Наколаю Александроничу.

16. Лобонову Наколаю Накол

торноза в вопцевого крапа.

19. Ольшанскому Михаелу Александровичу в Губонко Пазлу Харианивенчу, научные сотруднякам Всесованого соденционно сорга клончатикка «Одесский № 1»

дал новых районов хаопессения. 20. Сигроссиему Анатоляю Палоданчу, виженеру Баркониефти СССР и Альнови-дову Наколаю Васильсанчу, ваучному со-

 Пастиарнову Няколаю Виколаевичу, Герою Социалистического Труга, главному конструктору авиазанода, на разработку конструкций самолетов. прову Виколаю Васпавевну, ваучному со-трудшику Всесокапого Завктротехнического маститул, за плобретелно алектробуро. 21. Побавическиму Юрию Александро-ничу, гвай Ивану Испароровнух, Имариу Вошкаю Вилловату, побав Федору Инко-лескичу, Артемьову Виллимуру Андресва-чу, Памичен Алексаю Петропичу, Погому Александру Соргоевичу и Вомовираено Александру Соргоевичу и Вомовираено Александру Соргоевичу и Вомовираено Александру Денных Иегровичу, виженеру 8-го Главного Управления ВВС Красной Аркии и Макому Инханду Фелеропичу, посторуктору, за ввобретение по вооруже-шию саголетов. конструкций самолетов.

14. Соболету Инханах Инколасничу, правиванност Инкалаю Стопановну, побъемое Павлу Андресичу, Глосару Инколас Сергенну, Бамимер Юрип Иваначич в Большеничу Кирилау Андресычу — научных сотрунитых Госуларственного Института релики металлов; Лурке Исалия Лаларевичу, инженеру Наркончернега, Изганам Уральского института черным исталлов; Харыма Андрею Демьяновичу, пректору Всесокомого дапилинивеного института, на реазработку метода производства феррованали.

Архии и Малену Миханау Фелеровнчу, конструктору, за наобретение по восужению санолетов.

22. Продиману Миханау Васильенчу, таза колфоры из синипара.

22. Продиману Миханау Васильенчу, таза колфоры из синипара.

23. Продиману Миханау Васильенчу, таза колфоры из синипара.

24. Чомкаром у лександру Петровичу, карчами раментута качественных сталей и ферриспальной, Миновичу Николаю Анагольентстул профессору Московского института стали им. Н. В. Сталина, Муменову Василен
Васильенчу, ранее работаниему галины
наменером Главспецстали. Геммее у Игоры
Наколаенчу, сотруднику веслековательства и профессор Михенау Петровичу, карчами распаратиров профессор Масковского института, за изобретение англарапости, Баскиму Паколаю Лассевниу и инспитуу предуктору, за изобретение нового типа ворастим басковского изволя «Баликаронне, предуктору за изобретение стали для скону му предуктору за изобретение стали для семеновиту, института и
забретение стали для сконуметальной дорастичение стали в при за предуктору за изобретение стали для скону му предуктору за изобретение стали для скону му предуктору за изобретение стали для скону предуктору за изобретенные стали для скону предуктору за изобретение и стали для скону предуктору за изобретение продуктору за изобретение предуктору за изобретение продуктору за изобретение и стали для скону предуктору за изобретение продуктору за изобретение предуктору за из

дов и золята, за влюретенно вотода при-стализации сплавов под давлением. 3. Гобра Абраку Берксикчу, главному инженеру Центрального конструкторского биро № 36, за изобретение в области во-

боро № 36, за влобретение в области веоружения.

4. Гемебургу Александру Пиколвеничу,
профессору Военной Академии авинческой
защиты Брасной Армии им. Веропилова,
в маборетение препарата для терации поражений комных повровов от ожогов,
Б. Гуммау Сергею Валериановачу, сотруднику Аловской опытной слекционной
станции, за вызедение высокоурожайных и
высовесякрастких сортев сатарной слекциб. Важененом Борксу Александровичу,
инженеру авода СК № 1 Наркомата химической промышленности, и Вогламину Бовису Арметархоничу, профессору Вистичута
тенкой кимической технологии им. М. В.
Ломоносова, за радработку метода получе-

Домонноства, за разработку метода получе-ния даленса на синтегического каучука. 7. Зусимноствичу Саредин Алектапро-ничу, Коммину Якогу Абразовачу и Момис-ничу Сергею Мирополичу, инженерак заво-

18. Матрикову Навну Константиновичу, имженеру-конструктору Научно-иссленавания конструкторского бюро Научно-иссленавания жетограктору Научно-иссленающих жетогракторого имститута, довательского автогракторого имститута, автограсту конструкции гусеничест трактора сСТЗ-НАТВ».

25. Саморовку Инколам Динтриевичу и Родионову Вкадимиру Тимофоевичу, паучили сотрудинкам ВИЯ-10. Грановскому Вентакину Льковичу и Вульфому Кинстантину Семеновичу, научных сотрудинскам Веесоводного Заектротехнического виститута, за изобратение моного типа теп

опедентаторы.

26. Севесей Федору Максимовичу, да-учному готруданну Всесоканого Научно-неследовательского пистатута Свекловично-го полеводства, ак впобретение универ-сальных куличнаторов-растениенителей.

сазыных культинаторов-растениейнтателей.
27. Тищинов Вяческаму Евгенсевнуу,
бывшему нействительному члену Авадения
Ваух ССР, Кервунну Серген Яноденту,
Гранизму Мякаплу Авенсандровичу и Руванизму Георгию Александровичу и Руванизму Георгию Александровичу, маучным
сотрудиным Весенваного Научно-лессадовательского виститута сульфично-спертовой и гопродизаной промышленности, за
наборетения дламивациямиринос местав син-

Премин третьей степени в размере 25.000 рублей.

разработку колого ватажиателера или пре-вышленности святетического каучука.

12. Неопозвание Палцу Стиглович, Казыну Мехилау Исплоровичу и Жимен-нину Азексапру Ивановичу, паучими се-трудинкам Центрального Научие-исседе-втельного института количный честури подпавания подпа веннай промышленности, в Тем Диптине Викторовичу, сотруднику инского Йаучно-исследовательского тута комевенной проимпленности, за паботы не замене растительных талии

13. Марекальцему Николаю Васильева-чу, инстеру залода релино-телических изледий Варкомата кимической промым-

ПЕРЕДОВЫЕ ЛЮДИ ВОЕННОЙ НАУКИ

Вчера в Артигаерийской ордена Лентиа кадении Брасов Анекандины им. Дворимской порят тол. Споков, — это — выражение го состоялся иносандины матинг, посыв порят тол. Споков, — это — выражение горжетской карки. Ва порятильным предессор гольма предосовки п





циалистического Труда В. Г. Грабан, «





Конструктор В. И. Дикушин.

Совета Народных Комиссаров Союза ССР

О ПРИСУЖДЕНИИ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИИ ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ.

 Макарову Серген Захаровичу, Лум-В Ниве Петроле, Сезовъейнову Георгано кнановичу. Куненнову Серафину Ниано-23-24». ной Ниве Петровие, Седенвыймому Георгию станановичу. Иминимом Серафому Инановичу и Фрадкимой Хапе Ворксивее, си-труденные институте Общей и Неорганической химии Академии Наук СССР, за влобретение способа получения высоковк-

танного ганохаорита кальина.

16. Намираевку Зоту Ихьичу, научному сотружику Лиспропетренского Металаунгаческого института, за наобретение способа взувания колошниковой ныди в доменную

териалов.
19. Познамолой Вахерии Сергеевне, инженеру Наркомата червой исталургии, за разработку метода подчения высокова-чественного кокса на несцекающихся марок у метода питенсификации производства

22. Спирадонову Павлу Марковичу, на-учному сотруденку Филеко-Химического института вмени Кариова, да изобретенно нового типа засмента воздушной деполяри-

галин.
23. Сухорунову Алексапару Ивановичу, лиректору Челабипского феррооплавного завеза. Деканову Инколаю Михайловичу, гланному пижнагру того же завода, и Байчеру Михаилу Юрьевичу, изженеру Нарезпата влектропрохимающеги, же необра-

печь.
17. Ормонту Борясу Фадиновичу. 18 рекову Алексов Овласоваче, возчинен сотруднеми просторов произволоти положения произволоти произв

топания.

20. Поножареву Наколью Георгисания, научному сотруднику Главной Астронекий сестой. 26. Чарняну Мендело Гаршевнуу, Мофе Сестовне. Веляему Сестой Макрарит сестой обсерватории, и Максутору Ликтрию Ликтрарамиу, парчному сотруднику Георгисания Госуларственного Оптического виститута, ат содания астрономических и отнических праборов.

21. Румному Макалар Макайловичу, главному наженеврова. 21. Румному Питринату Макайловичу, главному наженеврова. 21. Румному Питринату Макайловичу, главному наженеврова. 21. Румному Макайловичу, компенсов образорати производства достой производс

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР в. молотов.

СОБРАНИЯ ПАРТИИНОГО АКТИВА

Управляющий Делами Совнаркома СССР

Москва, Кремль. 14 мартя 1941 года.

В Совнаркаме Союза ССР и ЦК ВКП(б).

о мероприятиях по дальнеишему под ему шелководства.

Совот Народных Комиссаров Союза ССР и и особенно общественного шелковологов. Центральный Комитер ВКП(б), стави одной уволичения в течение 6 лит приизводства ва дамнейших задач перед совотскими и иссенов не менее чем в 2 раза и полученартивными организациями разонов, заними урожайности колошов с 1 жоробки гремающихся шелководством, дебиться, на при не менее 50 крагограммов, — постано-основе дальнейшего развития приусадебного види:

L О РАЗВИТИИ КОРМОВОР БАЗЫ ШЕЛКОВОДСТВА.

Установичь следующий государственный шлам обвечениями повыдам и полкозах на 1941—1947 г.г.;

Charles Comments	Государственный плои поокаом шеличение и делицови по 1941 — 1947 г.г.				
Назменовилие распублык, араев и обвестей	Кустовые низмоштамбовые в затембовые плантация (тыс. 24)		Высополтанболые, линейные р орож, насаждения (в ман. порней)		
1 111111	Beero	В т. ч.	Beero	B T. N. 100 1941 F.	
2 1 2 2 A		.3	4		
1. Узбекствя ССР 2. Туркиейская ССР 3. Таджикская ССР 4. Киргизская ССР 5. Базаховая ССР 6. Грузипская ССР 7. Авербайджанская ССР 8. Армянская ССР 10. Украниская ССР 11. РСФСР	40.0 5.4 11.5 4.4 5.3 6.8 11.4 1.9 86.0 2.2 81.27	6,0 0,5 1,0 0,5 0,6 0,16 1,4 0,25 14,7 0,15 8,1	70.0 12,6 15.0 6.5 13.6 12.6 4.0 20.0 0.8 20.6	6,0 2,0 1,5 1,0 2,5 1,8 1,0 4,13 0,065 1,535	
В том числе: Лагестанская АССР Чечено-Интуниская АССР Севере-Осетинская АССР Оражонанизевеский край Брасноларский край Ростовская облеть Брыменая АССР Неител-Иоволим АССР Сталитраский облеть Воронежима облеть Курсиза область Курсиза область 2. Ввести область на область 2. Ввести область на область 2. Ввести область на область 3. Ввести область на область 4. Ввести область на область 4. Ввести область на область 4. Ввести область на область	12.0 14.4 9.5 3.0 1.87 7.7 14.4 12.0	0.15 0.25 0.1 0.50 2.0 0.5 0.7 0.5 0.7 0.5 1.3	0.9 0.6 0.2 0.5 3.0 3.6 2.0 1.2 0.4 1.6 3.6 3.6	0.09 0.1 0.025 0.1 0.5 0.26 0.18 0.13 0.15	

Внести обязательные государственные байджанской и примы новых восолов пельовицы в волос-зах Узбексий, Трокенской, Галжикской, Енргизской, Банахской, Грузинской, Азер-ших размерах:

мых в первод 1941-1947 г.г., в следую

21		Средния норма обязати: дои предновицы и п	Средини норма обезательных для в полкова поса- док презионицы и пернов 1941—1947 г.с.			
	Наимемование республик	Кустовые инэкомтем- бовые и атамбовые плитации (в гентирая)	Выгокомулывоеме, дъ- нейные м пр. плелы- дение (в тыс. порыей)			
	1. Узбекская ССР 2. Туркменская ССР 3. Таджинская ССР 4. Каргизанкая ССР (Ошекая, Іль	7,0 5,0 4,0	10.0 9.0 5.0			
	лиз-Абалевая и Фрунценска области) Б. Карахскан ССР (Ожно-Казах станевая, Лжанбулская и Кам.	4,6 x-	6,0			
	Орхипская области) В. Грузанская СОР 7. Алербайджанская ССР	4,5 2,6 5,0	5,0 4,0 4,5			

CODFAININ HAFT	MINITULO ANTINBA	2. Туркменская ССР	5,0	9,0
СВЕРДЈ	TORCK	3. Талжинская ССР 4. Киргинская ССР (Ошекая, Лжа-	4,0	D,U
		лал-Абадовья и Фрунденская		44.0
на споражи партийного актипа Смерт-	ния производству заменителей кирнича,	области) Б. Каракская ССР (Южно-Казах-	4,8	6,0
довеной области с докладом об итогах ХУЩ Всесоюзной комференции ВКП(б)	произсеод, скоростики негозам стройки	станская, Іжачбулская и Камя-		
BECTYPER CONDSTRUCT CONDER TRUTTER TOR.	Уполномоченный Комиссии Партийного	Оряниская области)	4,5	5,0
Апарианов,	Контроля по Сверхловской области трв.	В. Грузинская СОР	2,6 5.0	4.0
- За отставание угольной прожышлен- ности и предприятий черной металур-	Миронов, выступая в пропика, сказал: — Доклалчик пропика, протиковая	7. Алербайджанская ССР 8. Армянская ССР	3.0	5.0
гии, сказда покладчик пас справелян-	Егориниский райном ВКВ(б) за то, что	3. Освобенить от обязательных посыож		
во кратиковы на XVIII Всесоюзной коп-	он 19 раз обсуждал попрос о работе уголь-	шелковищы коллозы высокогорами рабонов,		
Серенции ВКЦ(б) ток. Маленков. Вти про-	пого треста «Егориннугода», но не до-	а также отзельные колхомы, не имеющие	женпинавазской	и Брасноларской пранк.
партия, его отделя угодьней промыш-	бился выпознения своих решений. Но и бюро обнова партии тоже 7 раз обсужав-	полинных земель, с разрещения совиврко-		
, лепности и черной металлургии, в также	ло деятельность треста, однако искоторые	мов соманых республек. 4. Установить, что в течевие 1941		тях обязательные посыки подятся в районая разви-
ряда горкомов и райкомов ВКИ(б).	важные вопросы осталясь перешеннымя.	1947 г.г. в Управиской и Молгарской		
Тов. Андрианов укладу на породи и деятельности многод дозяйственных д	Топ. Миронов принед гругае факты по- верхностного полкола многих партийных	ССР, Дагастанский, Чечено-Ингушской,	обизательных по-	CRIOR AND RORKOVAL
партийных руковолителей. За последина	разотичнов в порученному им мелу.		Canadan Va	
пять месянев вачальных Главурелиста тон.	XVIII с'езд ВКП(б) поставил перед ме-	Нашискование распублик, краче	Mocator may	нови обхантизмит для полиста помицы и период 1941—1947 г.г.
на были на Инжие-Туринском, Михайлов-	талхургами Урадо залачу унеличения вы-	w.efshieres.	Kyetanue i	Высокоштанбовые,
ском. Верхне-Саланиском, Купвинском и	чугуна. Это задание выполняется плохо.	W GROSSING LEDIN	WITSMEGAMS R	амителия насамления
Нишие-Съндшиском заполях. Некоторые из	Выпальна превесноугольного чугуна по			to seer, sopressy
и предприятий работают очень плохо. Илохо руководит своими предприятилия и	уневичновется. Олявко на собрания акти-	1. Украинская ССР	10.0	
ECNORBLY (FORSYPOLIS).	ва этот важный, острый непрос не быз полят. Виступняний в превих гланный	2. Mussageran CCP 3. Musecraneran ACCP	6,6 5.0	
Желенны дорога имени З. М. Кагаповича	инженер Главуралиста 703. Ревебиов счел		8.0	
в 1940 году во выполнила госуларствен-	возможным лишь вак бы случайно проро-	4. Чечено-Ингушская, АССР Б. Северо-Осетинская АССР	9.6	3.0
ного плана петрузки и выгрузки, кога располагала рабочим проком вагопол, на-	инть, что овыполнение плана выпланки превесноутельного чугуна согранилось на	6. Красноларский край 7. Кабордино-Балкарская АССР	12,0	
вного превышлениям парму.	уровие 1939 года». Вот в все, что сказал	8. Rouweras ACCP	6.0	
	гланицай виженер гланка.	9. Немпен Пополжые АССР	10,0	2,0
иартийные организация. Доизакчик при-	Очень мако гонорилось на собрании и в том, что конпретно лелается для выпол-	10. Оражовикимаенский прай	12.0	
	пения решений XVIII Вессионной конфе-	11. Ростовская область 12. Сталинградская область	10,0 10,0	2.0
рый поверхноство руковолял предприятил-	peangir BEH(5).	13. Бурская область	8,0	2,0 2,0 3,0
мя черной металаургия. Металаургические заножы в рузники Тагила не выполняют	Сепретара Серопеного райкома ВКП(б)	14. Воронежетая область	8.0	2,0
павна. Егориниский райком парти в	тов. Шенион начал с признация, что его кратиновали правильно, а подел за тем	Б. Обязательные посыки шехковицы		селек шелковицы по обла-
прошили году 19 раз обсуждая попросы	перешел в паступление, обвинии вругих	должим быть проязветелы в колходых, импн-		с учетом земельных пло-
работы треста «Егоринпуголь», по вы-	по всех белах, творишихся на местах. Но	вая с 1941 года, равномерно по годаж, с тем,		еппи сельского донноства, соблюдением средпереспуб-
полнения своих решевий не контролиро-	о гом, что намеров следать райком партии для испоренения перостатков, тов. Шевпов	интерналом полхозы имели возхожность 10-	ликанских поры.	
NAME OF TRANSPORT	penin ymoatars.	срочно выполнять план погазак шелкиня-		вирковы сомяных и авто-
Участиния собрания указываля на	XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б)	пы, установленный на 1941—1947 г.г. В. Разрешить засчитывать колкозам в		и, ЦВ компартий респуб-
больший недостатки в руководстве про- мышленностью и гранспортом.	безусловно воспретила нартийным, сонет- ским, профессовным, комсожольским и дру-	cter - deservations dishon hotelen enco-	KORFI R OURONFE	BUI(5):
- Иы утонули в імрократическом по-	гия общественным организациям совывать	коштанбовой шелковины посыку планта-	в) в месячны	й срок зовести государ-
тока бумаг, запава пачальная политот-	на предприятиях в в учреждениях в рабочее	ций (пустовых, низволганбовых и птам- боных) на расчета — 1 гентар плантаций		тосалок шедконицы на
ней пороти војени Л. И. Баганоприча топ-	премя собрания, всегания в всякого роза совещания. Конференция запречиза выям-	вместе 1000 высоконтамбовых теревьев		HM AD ESMIOTO RONKOSA;
Глушенво. В проидок гозу отделение по-	BATA N DAGGES BEET BAGOUNT S CATHARIES.	линейной и гругой послеки паслевоплими	б) установить	на 1941-1942 г.г. нав-
лучило на управления дороги почти 30	Дабы не отплекать партийный актив от	нассивами. Болюзам, которые в периот 1938 —		копицы для лесозапачных свения гародов, поссиков,
тысяч телеграхи.	произнотелновой работы на предприятиях	1940 г.г. произвели инселен вустомах.		н магистральных каналов.
Секретарь партбиро рузинна писии III Интернационала тов. Саламатия рас-	в в упреждениях, собрания партивного актива поэти повсеместно проволятен в	визвоитамбоник и инамбоних плантыций		ATS KONTOSHOKAM, A TEKNO
сказал о том, что следано на рудине за	печерине часта. А в Сперхачиске решили	печковиня в ореспеция почялю сохран-		metronu, opomistandinem p
последнее времи С 7 марта все шахты	почему-го тействовать щили, Собрание	HOOTE H DELECTIONS TOU 23 BENE, 2004-		стях, продаволить посадку приусалебных участках.
первиди в работе по графику. По вин- инативе партбира на рузнике начат учит	парталина, изчаниесся вечером 10 марта, вположими спою работу 11 марта с утра-	Гетановленных зля кит порм областельных		ь слетующий план выра-
оборудования. Коммущесты выкансь за не-	Многие партийные и коливетнение руко-	посьтои плинацый вызвованы.	пивания селице	в к сажениев шелковиим
веление чистоты на пропаволетие. Ввеле-	попителя — пачяльних политотлель дороги	7. Разрешеть сонвариомам сонаных, ав- гономных республик, крайнеполномам н		
вне графина попводило упеличить добычу	ям. З. М. Багаповича тов. Стопавля, глав- вый вижевер треста Главуралист тов. Ре-		BYOAREAM, BOSES	
менкой рузы. Шахто вмени Шмилта стала перевыполнять план.	небнов, управляющий тристом Сверхиром-		Dit ren	1942 ros
Председвтель исполнома Спералонского	страй тов. Сободен и риз других — в этот	Наименование реплублик, краев	11.00	
вбластного совета тов. Митранов посвития	лень была оторваны от своей пеносрез- ственной заботы. Странный, чтобы из сва-	M DESIGNED THE STREET	Reprinted No. 1 -8	Посен шелго-
свою речь вопросан строительства. Оп от- метия, что изи огромного промышленного		151	в гектарая	рея и нежтирия
и жизитного строительства в абласти не-	решений ТУШ Всесоюзкой колференции	1. Falsencar CCP 220	800	320 800
хватыет виронта. В то же премя моличеть	NEH(6).	2. Typumerokas CCP 40 S. Tazwakekas CCP 25	198 120	40 - 120 70 160
инримяных заводов используется только	14 марти. (По тепефоку от корр.	TA TAXABBIRAN TUE	1.60	10 100

The second secon	1941	183	1942 ros		
Ивиненование республик, крево и облистей	Посен прилед- ницы в гекте- вы	Посвяна сико- лон самениев в гектарах	Посен шелис- виды в ганта- рая	Посыка як лон сажени и тентара	
1. Узбекские ОСР 2. Турымогимая ССР 3. Тажинския ССР 4. Кирсинакия ССР 5. Камисския ССР 6. Грузинския ССР 7. Аперальский ССР 8. Арминския ССР 9. Украинския ССР 10. Маканския ССР 11. РОССР	220 40 25 25 25 25 30 12 400 334	800 198 120 112 60 225 80 45 246	220 40 70 30 48 20 48 18 750 16 671	800 120 160 60 79 225 140 30 350 5	
В том чесле: Дагестанская АССР Чечено-йнгунская АССР Севере-београнская АССР Кайарино-балкарская АССР Кайарино-балкарская АССР Карамино-балкарская край Ростововая область Крымская АССР Станкированая область Короненская область Курская область Курская область	15 26 3	6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30 32 10 86 128 90 25 18 76 100 80	6 8 8 20 25 20 10 10 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
Beero no CCCP;	1133	2029	1973	2136	

14. Обязт. На пом ССС. Од Минеский селей (пред селей селей

ТВОЕН ПРЕЗЕОВИТЕМ;

в) обоспеченть управлечению органов произвенения безесвей и предитежей предвойственном референция, али чего провестве в 1941 голу в облектованом рофанко высоком чественную прубокую обрабится почемы при тупосими произвенения произвенения и какимовительной предвенения и произвенения и безестения и предвидения и дея сорганию;

в какимовинем произвенты и без сорганию;

в компературы принаменты при

Г) в местал, тав педдая произволить произволить произволить произволить произволить произволить произвольные пруги под въздым ревести претеменне притеменне пруги под въздым деревом педасвиний;

а) веданиверовоть сопсоины работы на туговым плантациях и питомичел педагина, междуратива обработка изаполня денация, междуратива обработка изаполня денация, междуратива обработка изаполня и патомина работы выполня претемен в сеременно обработко педагинировного обработко педиоперня и питомина при педагини при педеного педагини при педеного педагини претемен и педеного педагини при педеного педагини произвольного педагини при педеного педагини произвольного педагини при педеного педагини при педеного педагини педаг

TORKY II REPRESENTATION IN MERICODAL HEAR HARDON TO TYPE TO THE STATE OF THE STATE 2) обеспечить с 1941 года через «Агро-

лессия наготовку всего потрабного коли-чествы семян шелковины, вырашенных в местини условия;

a) spramuonara ertop ayemer statemи местимых соотов шелковиям, запре-

аврон нестиму сортов несьзоватим, закре-ния из важ матеченно-семением.

12. Облакть раймсполямим Узбененой, Туркимененой, Талижковой, Биргивене П. Евзахской, Ариянской и Азербайлимской ССР обеспочть съевременный полиз-нелковицы, предусмотрев также облас-тольный нолиз всех насаждений шелкови-

ІІ. ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ЧЕРВОКОРМЛЕНИЯ.

пестроты в формах общественных выкар-мож рокоменцовать волховам: в) совдать постопнымо шемководлеские бригалы (жедея) из намболее казыпфица. орыгалы (десны) из идеоподее казатираци-рованных работнеков в количестве, коой-колимом для выполнения работ по чуто-водству и шемконодству, с тем, чтобы эти бригалы (звены) из порям вымормом (главных образом в подледих водрастых гусениц) подполатись необхолимым води-чеством колхонимое из кругих фригац;

об оплату труда колосивые и заготину короскорыенчи, включая и заготину корые, производить инчисление трудодией в зависимости от кричества и камества полученного урожал коменсе. По тутовод-ству, а тякже по всем други работем, по связанными веносредственно с выкориками, ламеству трудолем и обизите стоманиями.

с выжоривания вепосрепствения с выжоривания; ва весяте трукория ва общить сестования; в) гіадаесята подхоцтилем предкородче-сках іригая з двесямен за нажалый відо-трамо коновою, помучетный весерх канела урожалисти, малалителькую оціалу зейі-гами во расчета 75% от средней стошко-СТВ 16 КОЛГОЗУ (СЛАТА ЗЕМТИЧНИТИК) ОДВОГО КВЛОГРАНИЯ КОКОНОВ, ВЕЛТОЧЯЯ СПІЗ ОСПОВНУЮ МІЛИТУ В ПРОМЕН-НАЛОМОМЕ, ВО-ДУЗОМІЗО КОЛГОЗУ ЗЕ ПЕРОБЕНОЛЯСНІКЕ ШЯ-

 контрактивни;
 контрактивни; ROZXOTOR, SAIHIMAIOHIMACH MERROBORCTOM,

иниум покошь в успешном проводении ним слонх выкориок; оснобождать колкознам клоих накорилок; основать мажен-инков-шелкованов от работ в колмов гля импориян тусении в 6—5 веврастах, при услован амкорики этими колдоликами не имнее 0.5 коробии прены, предоставлять транспорт для перевижи борма и сдали коконее, предоставлять за оцакту весь вз-лиция вноть шелковивы от колковных выкороков.

ми у те то 10 да пос. спита уроз 1.

13. Запретить без разредения совивриково республях порубку и раскорчевку вых вису насамений шелковиры. В шелеми и поружем пору

а) колзовы, выполнившее план песадит
шалковини и добившиеся приживототи
не монео 90% е в осей площали, получане монео 90% е в осей площали, получане промян в резвере 200 рублей в месда
а плиний гентар; за плание высоленные
500 тугови, высолегозования пераменом
стем на менее 90% — 100 рублей;
б) за пересол і гентара плантация деятковіцы де пласовоурожліные сороз—
250 рублей;
в) ва кландые 20% верозаволивния
плана выполняння осенцев с 1 гентара
постар — 150 рублей;
г) за кландые 10% верозаволивния
плана выхода стенцеруння саленняе с
гентара пласовит не петривитым саленняе
гентара пласовит не петривитым — 500 рублей;

ная — 200 руб., а по принитые — 500 рублей; п) компоникая зеена за герпыйнаемо пно плина выращенания сеянщо и свяще нее предуственных выхорять дополительного оправот денных в размор 30°/м, а пре выпращинации сортовой шелковицы—50°/м постройного предуственных постройного предуственных постройного пост плану выходов.

меня былион. Усто все проинк, получае-Истановить, что все проинк, получае-ине колучаеми за тугонометно, распредела-котоя нежку члениям брагая и женной в соответствии с энработальными или трудо-пами на работать поменами. соответствия с эмработамилика ими трудо-ливам на работах по тутоводству; пред-саватель воглова получает срояний размер премян заколь бракали.

15. Премян по тутоводству вывывачава-вется Парколиченом СОСР на счет востиче-натий сто соковнему бодисту.

16. Область ПУНХУ Госплена СОСР произвести в 1941 году силошной учет насавалений инакальныя.

работы по подкоратству и туторостом, работы по подкоратству и туторостому.

18. Наряду с никроким развичуем общественных выкормом педкоприла оказывать колосинкам-педкородям, заключающим городом на контрактацию коколов, необхо-

Обязать местиме партийные и советские Обилите местные партинным и советские органы одаливать колловы всекрурую по-мощь в организации общественного шелко-подетра и спабления их местными строй-материкалями для оборужования и стреи-тельства червоводев.

гельства тервоводка.

21. Выделять из резерца Экономсонеть при Соянаркоме СССР и 1941 гому: на строительство 400 утепленных и 2000 упрощенных мереоводен и комможет 10 тыс. кубометров круглего и 3 тыс. кубометров пероподельной и тоне геоадей, и поставкой в течение и и и зварталов 1941 года.

Обязать Нарконторг СССР и Пентросоюз оприменти в проможение районы или пре ченияльных назвачением для строитель-

ства черноводен. 22. Обизать Сольконбына выделять в 22. Обизать Сельдолбына выделять в 1941 году долгосрочный предят модхозач

1941 году долгосрочный вредит молковах на отронгольстве червовскей в размере 9,0 ммн. рублей, на приобретские вы-кеоночных этажерок 5,5 ммн. рублей и обеспечить долгосрочным продитование пессых и посаких шелковным до суще-ствующим вермам. 23. Установить среднюю заготователь-пую пецу ча сверые (живые) коконы тутс-вого печикоприда в размере 10 р. 70 м. и лубового — 12 руб. за инпограми, обязая Наркомененталь СССР и Наркомене СССР в проделал этой деныя установить пену па

В промяма этой вены установить пену на кеконы пасженные и промышленные, не-семенх, повторных ныкормок и по груп-24. Установить, что голдовы, водуоз-

кожоние, предоставлять за областу кась на-выкорнов.

19. Разрешить райксиюлисмам запре-плять за коллозани на преми черкокориде-ния о безнолизацию пользование для об-шественных выкорнов пенскользованных преми премиставляют пенскующем раз-

Колкован, производен Колковиния, произ-ням общественные полиции индиви-

	_	_			man and colland	es .	ПАнгиня	риссрими
При плане в			иних вынор тапик с I					
rienm:	40.00		Mr	anda a con-				
70	25	20		罗斯斯 0日	100		20%	
>	36	- 3	40 >		60a	fo	40%	
2	41	- 3	45 a		1000		60%	
	46				1750			
3	51	1			D 100	0	100%	
		_			2500		175%	
	56	n			3000	/a	225%	
Б. По наком При плане и								
грены:	0.0		0.0	inne e				
OF	20	110		WINNESS .	400		20%	r.
3	26	3			600	6	40%	
3	31	- 3	35 .		1000	14	60%	
3	36	- 2	40 2		1750		100%	
	41	-	45 >		2500			
,		2					175%	
	40		RPMING		3000		225%	
Установить.	W.	0 1	BL KOMOTH.	TIDUM HIMLE-	педолковы у	distance	BRIVES D	on manage and
IN TOX HE		H M	VOJORNUM I	ERE TOBORT-	Evneral :	Cultivana	mand of the	орынежския

ньые по годинитеские условиям вад лефактивым и какима и

в дубового неакопрада в сделущить раз-нерах от стоимости сделици ким колонов: а) коллозая при общественных выкоры-вах за сумму 46%.

б) коллозаникам в оставлями неколе-сделущимы в сумму 36%.

26. Обязает Совнарном Увранновой ССР и ЦК КИ(б)У, совнарном Увранновой ССР и ЦК КИ(б)У, совнарном Увранновой ССР и ЦК КИ(б)У, совнарном увранновой ССР и КК Кабарлино-Балкарской, Цагестанской, чечено-Пигумской, Крымской АССР, обл-

председенель всполнома Спералопелого областного совета тов. Митраков поспиты день больк оторымы от своей веносредствого совета строительства, По отметял, что ала отромного произвиденного в желининого строительства в дологи в произвиденного вкласте предоставления в дологи в принципальных заволов вспользуется только паполения. Нако учестить болькие аныма.

Состоялось собрание областного нартий-вого актива, не котором присутствовато компетенцию руковонителя крайзе мел-570 чвловов. С деклалом об втогах XVIII ление перестранялает работу. Всесоканай комренции ВКЦ(б) выступня собрание актива оживало, что сокретары ожного городеного компетен парагият то. Ку-партим тов. Будинов. — Промендациямые предпрактая, тоторожного компетен в предпракта в руководство го-рожного компетенция в предпракта в руководство го-рожного компетенция в предпракта в руководство го-рожного компетенция в предпракта в руководство го-

поднали комую водку проезводственной тиск страдал выступления в мисгах дру-активности. Это подколило большаеству гих тозарищей. предпрактий выподнать динарскую в фе-

— променения прошлем гору выполтиля только 97,7 провента къмна, в также
приним предрижена, как пароволено тринспертия, об'яснат, печему на протаприним предрижена, как пароволено ження разва лег мюгие предрижена проприним предрижена, как пароволена кубанпредостав в бо процентов пламе. Посте
кузак выступла с акалива работа от
реботави в прешлем гелу Омедая измедена възданот в предоста пре

О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ДАЛЬНЕИШЕМУ ПОД'ЕМУ ШЕЛКОВОДСТВА.

пі. О СЕЛЕКЦИИ, ПЛЕМЕННОМ ДЕЛЕ И ГРЕНАЖЕ.

28. Возложить проведение селекцион-ных работ по выведению повых и улуч-нению существующих пород шелкопряда на Сретпевачателяй и Толдисский шести-туты шелководства и допальные станции по педаководству, обязые их в бликайшие тем, чтоб годы вывести для производства яюмие по-роды и гибратание сочетника зможе-продумственного педакопряда. родуктивного шелкоприда.

Передать научно-исследовательские вистатуты и станции по шелководству из грены (и Изрисизана СССР и Париситекства СССР очагом р по бакансу на 1 явиана 1941 года со коприда. посеки напрамя.

29. В целях пострения работ во вытов шелковицы установить выдачу авто-ран премий: за выведение высокопродукпрауктивной бизольтичной, размижений пур поработту коковое, инструктак амкормое менем до 2.000 коробок грены,—
5.000 рубоей, за вывелению высекоурожайного сорта менемины, размижений по менем чем на 500 га,— 10.000 рубокайного сорта менемины, размижений по менем чем на 500 га,— 10.000 рубокайного сорта менеминую работу.

30. Распространить с 1 япокра 1941 г.

13. Распространить с 1 япокра 1941 г.

14. Винемини выменеминую работу и по менемини по работу по менемини по работу по менемини по работу по менемини по соректить и пребуру от прометения СССР и по менемини с менемини по соректить и пребуру от прометения в менемини обращения по менемини по по менемини по ме

маучных в маучно-технических работич-нов институтов, станций и опорных пунк-пов пре междоводству, приравнию их но отраслей сальского колийства СССР.

зарплато в работнянам селенционных опытиму учреждений.

З1. Поручить совнаркомам союзык и автономных республяк утвердить племен-пые районы для илждого грензаюда, с тем, чтобы племещеные зыкорими были обеспечены достаточной пылориочной плещадью, кормовым фондом и квалифициро-паяным обслуживанием.

32. Запретить приготовление докашней грены (и выхория на нее), являющейся очагом распространения заболевания шел-

Лиц, приготованищих домашниом гре ну и производящих выкормки из нее, припо- плекать в уголовной ответственности, а ред плекапряда в высокоурожайных сер- обнаруженные выкорыки и греку уничто-

33. Возложить на Нарионтекстваь СССР тивной жоновольтивной породы шелкопря-да, размиженной не женее зем де 2,000 вого и дубового шелкопряда, производство коробок грены,— 10,000 рублей; высоко-прадуктивной бирольтивной, размиженной путо обработку коконое, инструктая вы-не менее чем до 2,000 коробок грены.— кормос шелкопряда, контроль за выполконтрактацию и заготопку воконов туго-

ПИСАТЕЛЬ-ВОИН

(К пятнадцатиление се для смерти Д. Фурманова)

Динтрий Фурманов прио поплотия и се- Динтрий Фурманов работал как писа-

перения, в котором больневнотекий комистар Фурканов, не муррствуя аукаю, калокан всторию Чапаской двяжий? Предсе
всего тем, что писатель художетвенно депечалаед в своей повестие существенные
сторонны социалистической реводющим,
наобразив один на геровческих вишодов
тражданской войны, фурманов покрамд кан
траность, вырабатывая явтературный
стидь,
Три отдиченные черты, характерписат трудищееся крестьянство и, поднежая
сто сожнание, вадет в вобеде над общие
тратурным странов помента в пореденные
трудищееся крестьянство и, поднежая
присташ инсентации фурманова: эдось сказанись его уменно поднечать все типич-- капитализмом.

В 1918 году в Заводжьо и приуральсих степях етимно возникая парти-лиско отрады из отнорь контрреволю-чии, песшей на споих штиках возвраще-лю помещичест гиста. В из быр висго неорганизопанности, получнархических черт, той партиванинны, которы уже на-чиналя мешать борьбе Красной Армии с иншимленьные офицерскими полизии, От-гады эти так же быстро твили, как и вырады эти так же обстро такин, как и вырастами, — жинь тельное им удивалось польное им удивалось по обрапя. В берьбе врестван было мнего самопредженного геромана. Но од пропал бызаром без тверной, организующей слан
предетарской револиция, которая преврашаль разрошенные партизанские отрады
порожнения побезу бал врагом. Імитрай
Сурранов в перком же своем крупном простандентенные станд явок показать этот сложпродетарской револиции, которая превра-шала разрошенные нартиганские отрады в састи регулярной Ераспой Армева, ебес-ненившей нобему над врагом. Бинтрий системищей нобему над врагом. Бинтрий системищей нобему над врагом. Бинтрий системи сумса ярко показать этот смож-ный процесс, сумса решить одку из о-нерных проблем совтеской автературы: от смада газбоко милеютый, правлявый еб-ской войны, Но были уже среди нак ве-уза паревного героя. Облажая его смальны тра народного герод. Обважая его сильным слабые стороны. Фурканов покажняют своего герод в происсее роска, стремитель-пото дикужения, в происсее пережожи по да-дено партизанского пожака в боспого коман-

лого партивнеский примаса в постоло всемен. при Крастой Архии.

Рисум образ Чанвена. Фурмацов не указаст в налочах, а подчерживает его наябонее характериню черты. Он прежи всего
стремител выпоснить, какие качества стремитен выяснить, дакие качества спедали крестьянина-бенняка вызающимся възководнеем в герома. Инчего сверучелове-ческого в Чапавае не была, Фурманов так

дельный помент... Самии собою — знай-мой и высокологоритетной личностью — оп связывых, сливая воедино свою диви-стю, плохиовыял со геропческим лухом и

страстивия респект вперед...»

Такия солыка Чапаевз социанистиче-гвая револения. Таких из становится в репуальтате большевисткого лапвица, кото-рое вижимая вы него компесар Фурманов, выступающий в повести пад иметем Фе-

оправления в повести под мислем чес-дора Блачкова.
Оба эти геров в нашем проуговаления побразе Чатькова нашам отражение сти-кийные силы революции, то образ комис-сара Блачкова сооредоточка в себе силы, ерганизующие иту стижно и направляю-ще об в продегарское русло.

Пинтрий Фурманов ярко поплотия в себе черты советского плеателя, для когоото художественное творчество является
тель-профессионая зеего пата лет. Не оп
отсавал англадациями след в советской
пистатуре, и многое и ней пасадат бое
пистатуре, и многое и ней пасадат бое
продолжение от его творчества, Так, в инипитално потти друх десятилства, насыпистатуре продуктатуре, и многое и ней пасадат бое
многих гругих проявляются, Так, в инитак ней произу десятилства, насыпотадания, событивние всемирно-исторяческоторым были присума Фурманов, в так четое
многих гругих проявляются дамения
многих гругих проявляются дамения
так нее весеминителя к дитератак-профессионая зеего пата дет десемный
десемным просток пасадат
десемным присума фурманов,
так нее весеминителя к дитературков так нее весеминителя к дитературков так нее весеминителя и
так нее
пасательными след нее
присолжение от его творчества, Так, в инитак нее пасательный десят
присолжение от его творчества, Так, в инитак нее пасательными след
присолжение от его творчества, Так, в инитак нее пасательными след
присолжение от его творчества, Так, в инитак нее пасательный дет
присолжение от его творчества, Так, в инитак нее пасательный дет
присолжение от его творчества, Так, в инитак неет пасательный дет
присолжение от его творчества, Так, в инитак неет пасательный дет
присолжение от его творчества, Так, в инитак неет пасательный дет
присолжение от его творчества, Так, в инитак неет
присолжение от его творчества, Так, в нетак неет
пработа.

Так неет
присолжение от его творчества, Так, в нетак н

... синь непознанию татоген в датера-турному творчеству. Фурманов с отроче-ских дет вед дненики, фиссируя в инх нес, это казалось сму значительным в опружденией килии, и таким образом пе-нето раста и этаны смей быографии. Диеминии были первой формей датера-

зались его умению подмечать все типич ное, свособность по горачии слодам огны-слять записанное, художествение обой-ципть его, и получающая искраность, делающая эти диевикен чодовеческеми до-

жументами нехаментами честойного значения до жументами нехаментами опубликова с пос второе крунное произвенение — «Ма-там». Енита эта — гами больновистской стойности и организованности. История о том, как горсточка коммунестов подавляет силой большенистекой правды многотысячное кульньое восстание в Семиречье, пручит пастопини апофессои коммунисци-ческих идей, преодолевающих вое пре-

После смерти Фурканова были опублиской волим. Но облит уже среди нак ви-ния, гамулета істовання о созренавия по-вых качеств в писательском настерстве Фурманова. Это, прежде всего, — начало рожава «Писатель», над которым Фурма-няя работал почтя во самой смерти. В «Писателях» ов выступка, уже уверенно найля свой страк; форма и солержание чисть нахолится в полном гармоническом ствистве.

Фурманов не услед развернуть неликом спои творческие силы, — об стоил, по существу, еще голыт в слими мачал-споето писательского пути. По так пеляна была сила ето талапа и большевистской

создавать жизисиным, пужные народу про-жизисиния. — должны ажигь комре-женных современности, давать эту совре-теть своим творчеством мучительному ре-водощносному процессу, участвовать ва-тинно в создании невого общества».

Трорчество Фурманова было прочикнуто высоконагриотическим луком, горичей амбовью в родине, и воликому советскому народу и неизбывной непакистью и орагам пароду и пенанивания пенаниства в фурма-социавистического отечества. Сала Фурма-пона-хуложения, как и фурманова-ко-миссара, заимочалась в его предагности гасу партим Лемина—Стазума. Ок бый подаминым пенани большевиется с сезнательности и организованности. Потоку-то Динтрий Фурманов и в напи для высту-пает со своими проклаведеннями, «как жы-вой с мявыми голора».

А. КОСТИЦЫН.

НОВАТОРЫ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

СОВЕТСКИЯ ФЕРРОВАНАДИЯ

(Веседа с начальняюм теппрического отдела Паркомата черной металлурган В. И. КОРОБОВЫМ)

В современной могалаургии исо большее распространение налодит феррованадий. Этот силав, содержащий около 40 процен-SHOTOTO. раналия. применяется EAR истирующая добанна в споциальные высокачественные сталк. Из живаневей стали делаются наибо-

дее ответственные детали сложиейших ма-шен. Но у шес, в Саветском Союзе, до 1936 года феррованадия из производиль. Этот сплав прихонялось вклюртировать на различных страв.

Произволство отвчественного феррова-заляя пришлось ергапизовывать на быле руд, и которыи наряду с железом нахолятся очень небольшие воличество вана-IRS.

Задата оназилась сложени и тружени. Однако группа маучных работненов сисло и настойчию принадаев за ее практическое одпременяе. Работы на освесияю про-изводства ферромикана были качаты и 1929 году. В течению негкольних лет проводнансь опыты спачала в лабораториях. в эктом, начиная с 1935 года, — в м-

Наконец, в январе 1936 года был позу-

подинен, в виворе 1 голо года свы позу-чен первый селеский феррокандий. Уральские титано-магнетительно рузы содержат на только ваналий — в илх, вроме того, накодител больное комичество титела. Это осложнало технологию. Иришлось исположения различные метелы плании руд, окранивають их постамътель. плании руг, организовать их предварительную подготовку — пробления, обогащение, агломерицию, потребовалось применить спе-циальные флюсы. В конце понцов домек-ную плавку руд улалось основть.

В то же время был разработан техно-логаческий процесс дальнейшей переработ-ки ванилиемых чугумов — получение вы-сокожнентрированных ваналиемых плапов и мартеновских печах, химической цереработки отях вападневых мартеновских планов Е, наконец, переплавки в электро-печах химического продукта на феррова-

налия. Эту работу успешно выполники заслу-женный кепталь науки процессор Соболев, тов. Зурье — виженер технического отледа Наркомпериета. тов. Матресе — ньые рупородитель забораторым доженного прояд порядиталь эпоратория повенного прог-водетия Урадского пеституль метадов, так. Милигр — старший марчими согруз-язи этого же янгитута, тов. Ходине — ныме директор Вессимаюто диминивенного виститута, сотрудники Госуларственного института релкех металую тт. Брасильне-нов. Любенко, Гассар и Блинов, пач-ный работник тов. Бельшиков. Бла-голары ил усилиям в коротина срок удалось наладить произволство совет-ского феррованалия. В дальнейшем ке-талы его получения были еще более усо-

В АВАНГАРДЕ СОВЕТСКОЙ АВИАЦИОННОЙ НАУКИ

нашей граны, которая благодаря мурой стадинской внешней политика спокойно велей свою созилательную работу и обеспевают свян сознательную разочу и соссис-чивает пруктам имадаюю своих граздая счастимую, радостную ленань, — так важ-но писть первоклассную босную авианию. В авиации, быльше чем и джбой эругой отрасля изуам, зажоя непрерыемый теми-теский прокресс. В авиания пессоможен застой технической мысли. Авиационная

застой технической мисли. Авнационная техника требует ботпрестанцого двяжения впоред. Авнация презвычайно бастро раз-цианта и совершенствуети. Это требует ет колегрукторов постояной удубленией творческой работы, еслиочительной запр-гия и тлубомих аниний. Вопросы повыше-ния скорочит, урежичения мощи пудемител-пуществого в борбового вооружения, урежиения бриностийкости самолеть, потолка и зальности подеть — пос это, пенбению в настоящий можент, привлекает к себе выпа-ние самых опытных и перацовых предста-вателей авивизонной конструкторской кысак во всем инре. Присуждение Сталинских промий свядетельствует о том, что в на-шей стране ость дран, способные подсер-живать нашу авляцию на необходими

Среди отмеченных сегодия в постановле-Среде отмеченных остойна в постановле-ния Совета Наролных Бежиссаров мы вили встеравов советской азвалионной зария в талантывым издолых конструцторов. Сре-цине—Герой Социалистического Труда, кок-тор технических ваук И. И. Поликарнов, создатель основаних типов истребителей, на самолетах которого маши детники не раз показали смау статинской авилитить. Ток. Поликающе отне и тех. петомого пранити. Поликарнов одня на тех, которые принима-ля участие в дерождения советомой авиа-ция, и сейчае просъяжет падативную работу над сояданием пашьих, боевых самолетов. Среди товарищей, получивник Стадиские промии, — лучник конструкторы бомбаривровочной авиации гг. Архангельский, Камошин и Петляков. гажолеты которых наравне с истребителяил Ноликароста не раз ваноспызали славу сопетской авиации в везгушных сражениях полов — серине самолета. От его мощ-



Инженеры Нарконята угольной промышленности (слева направо) Д. И. Филипов. В. А. Магасев и П. В. Скафа, которым присуждена Сталинская премия первой степени на разработку метода подземной гланфикации углей. «ото С. Коркаувова

Пятивлиате лучина представителям советской авкационной науки присумдены
премия мненя товарими Сталица. Всяннайшей честв удостовляет сиветская авкапланотворно работают наместического трукпых ва выдющиеся работы в области
нанадив, заключается в том, что они вручаются людям, непосредственно работают.

В Я Канмов и А. А. Микулки. Мотораму,
пим мал повышением обороноспособность
пымей родины.

Мощный возгунщый блот является в том оно пропременения повышения обороноспособность пымей родина.

Мощный возгунщый блот является в порядка тепости в вынослевость навести навестные колеструкторы — Геров Спивалистического Трука
воданивность обовых самодетов вышего возтупность обосных самодеты и протупность учением В. Я. Егимовым, оснащено
бланивность обовых самодетов вышего возтупность учением пременения моторых гепости в вынослевость и выменения моторов успению и
торы — Геров Спивалистического Трука
в Я. Банмов и А. А. Микулки. Моторым гепости в вынослевость и выпосты на пременения моторов успению и
торы — Геров Спивалистического Трука
в Я. Банмов и А. А. Микулки. Моторым гепости в вынослевость и пременения порядка пременения пактей роздам.

Мощный возгушный флот является ронческие экипажи Чкалова и Громова грозной силой в современной войне. Это совершили свои перелеты из СССР в Амены наглядно вким, клучая боевые тейрику через Севервый подис, были оснащения ва фронтах горой информа информатор. Микулива Замечательнегической зойны. Имению поэтому для ные моторы т Еличова и Микулива стребоят на говременных быстроходных истреби телях и четкой, безотказной работей ски-скали заслуженную любовь и уважение детчиков пашей военной авиании.

Нам особенно отрадел отметить сегодая то, что паряду с маснами этох заслуженных зентелей старой аннационной школы ных деятелем старом вывалионном инсова ми вины в поставовления Совеврюма СССР имова представителей тазаптанаой колструкторской молодски, процененей себя в самое последнее время созданием периоклассиых боевых самолетов и могорев. не телько не уступающих лучшим аналогичных заграничных ображам, но и превосходящих их. Это подлинемо станиские литомим, смезме цоваторы, провладывающие повые пути и борьбе за господ-ство в волуке. Первая Сталинская премня присужлена треу авторан: С. А. Ланочки-иу. В. И. Горбунову, М. И. Гулкову, когорые впервые выступная в качестве само стоятельных конструкторов. Их первыя работа получила блестиную опенку в кругах военной аминия. Эта конструкции поляется новым смедым решением одного из важнейних вопросов современного самаде-

Исключительный по своим вачествам истребитель создади поллентивно два других эпераме выступающих в качестве са-MUCTOSTESARINE EGUCTOVETODOR ERMANEDA тт. А. И. Минови и М. И. Гуренич. Они в рекорию короткий срок постровая ка-шину и впедрили ее в кассовое серийлое производство. Теперь тысячя этих быстрохонных, стройных, взящиму и внесто тем страшных для врага машин постунили на вооружение Краспого Воздунилого

От мелодых конструкторов-самолетчиков пе стстанит и поторостроителя. Высокой награзы удостоплея тавиный конструктор ЦИАМ ток. В. М. Яковлез, создатель со-вершения покого мощного авшационного лантателя, открывающего широкие возможпости перед бомбардировочной авиацией. Работы по усплершенствования авпаннов пых звигателей комструкторов В. А. Лолдожаль в В. Н. Линтриевского открывают вавые верспективы повышения скорости и высоты полета боевых самолетов.

Севетские вызадновамые конструкторы знают, нал чен их работать. Они мамт, что над попросани невышения боеспособкости военного возлушного флота машей родины повседнение и неустание работает говаращ Сталив. Чувство огрожного удовлетворения испытывает наждый из чис, виля peryanteris chose Toylor, name, and parterси им весь советский народ, знаи, каное значение придает на товарищ Сталии. Вта высовая наградь воозушеваяет нас. копструкторов, и завоеванию новых имеют изровой авнационной культуры, к ладьпейшей непрестанной борьбе за скорость, дальяюсть, высоту полета, за мощь и сокрушкющую силу ягия и бохбокую наrpysky, Boolymeasser Bac us consanso еще более совершенных самолетия и моtopen. E arony has administed goar hatрнотов нашей родины.

А: ЯКОВЛЕВ. Герой Социалистического Труда, зам. наркоми понационной про-нышленности СССР.

ПОДЗЕМНАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ

Горы с высокник, укодищими к облажан вершинами можно сложить из угля, выда-ваемого на поверхность земли шахтами нашей страны. Сотим тысяч дидей, огромнов количество сложных механялиов работают на добыче угая и его транспортировке. Ію IN C ASSERT BOD WESTERNY S TOW, KEE EX-DERSTREES OF STREE HOLDSCORESENES SETTER CAMи средств, изучиться использовать угольпые богатетва так, чтобы можно было прано под зеклей превращать уголь в газ.

Одини во гениальных предвидений Ленияв, высказанным ик больше четверти века палел и получившим имие прочисе место в планах третьей пятилетии, ив-листся подвежная гажениями угля.

Не продолжительное время ученые не могля разрешить втой большей проблены. Попытил английского химива Рамсов найти способ пепосредственного добывания газа ка камениоугольных пластов не нашли широкой ползержин в капиталистической Ангзии. Осуществить ату зальчу оказалось по плечу только стране победившего свина-JUBNA.

пость, подземная газификации создает ми-рокую базу для развития кинической проиышденности. Путем подземной газификапип углей можне получить неограниченнос количество развообразного лимического сырыя. Огромный эффект двет непользо-навно газа в качестве токанна на влектро-СТАВЦИЯХ.

Оспосине газврикации советсине дели веля со осем присущим социалистическому человеку упорежном и пастойчивостью. Как истивные поваторы, ученые последовательно искали пути разрешения сложиейшей парознохозяйственной проблемы.

В фопрадо 1932 года пачалесь строительство опытной станиям подземной газврикации угая в Лисичанско, а затем и зругих пунктах.

Развернувась большая, трудная рабета. Группа иозолых работников Донецког углекимического институти, поитлавляемой инженераки П. Слафа, В. Матвоевым и Л. Филимповым, углаюсь паправить работу но верному пути. Молодые инженеры шли ощупью, сомнались, неугонию пачинали сызнова. Всудечи по ослабляли их мели.

Назо было вайти в себе решимость палпостью отказаться от представления о позземной газификации, как процессе, тожье TROUBLE EMBERGO E BERGERBERT PROPERTY ператорах. Нако было постигнуть псобые условяя, при поторых проясходит возник-можение газа в целине угольного пласта пот дежай. После неогра прима видене-рам П. Скафа, В. Натвоеву и Д. Фили-пову удалось установить, что процесс ползенной галификации пужно вооти в осте-ственных условиях залегвани утовьного пласти, бее вылемличения, проблении утан. бен искусственной подготовки пласта.

С повержности земля в шалты падо по-дарать обоганопивый кислородом вам даже обыкновенный воздух. Этот вездух окывает зажменную и раскаленную поверх-пость угольного пласта — «огневого забол», подготовленного к газификации гор-ко-буровыми работами. Такой способ позволяет получать под зеклей впоргетиче-ский, топераторный и высовощенный техпологический газ.

Молодие советское ниженеры создали оригивальный метод подамной галифика-ции углей. В пастоящее преих П. Сиора, В. Матолев и Д. Филипом работают пац тем, как перемести подземную газификанию углей на белее имсокую техническую

Газификации углей и нажей отрано сте да на путь эксплоатации и пирокого преительства провышленных предприятий. Пушена Лисичанская станция водом газификации утлей, дает газ Подносиомная станции, строится три повых станции подэсиной газронкания.

Простые советские дюдя, взращениме в поснитанные менкой партией Зенина— Стадила, сделам большой вилад в науку.

K. BEPESHN.

ТВОРЦЫ ГРОЗНОГО ОРУЖИЯ

седали крестьящива-ченье сверичающей справной так общей предеста у принет, что калустая у него быль стануване обывающей сетельной калинето свежетов, что обыль отануване обывающей сетельной калинето свежетов, что предеста и предуста у нестолять и сотружения предуста и предуста у нестолять и сотружения предуста и предуста и предуста у нестолять и сотружения предуста и предуста у нестолять и сотружения предуста и предуста у нестолять и сотружения предуста и нестолять у предуста и н листического госуларства.

Василий Алексоевич Детепрев. Вызак щийся деятель науки, лонтор технических наук, пертонивый наобретатель, всю свою DUCKSTRA усовершенствованию стредкового оружил. Дегтиров первые шв ги изобретательства сделья, будучи еще нальчиков. В 1901 году Василий Алексе-евич баал прияван и времю. Его зачислили и Оранненбаумскую стрелковую шкоау в качестве оружейника. Здесь от про-служих де 1906 года. В период русскоонской войны в России появились заграничные пудеметы различных систем. Дегтирен унимен и этих пулометах большие конструктивные нодостатик и влилси устра-

Сегозня исп страна с большим удовле- После Великой Онгибрьской социали-

стоянны верспововиность. Он инкорав не останавливается да достигнутом. Вся его дептельность направлена и гому, чтойы советь для Красной Ариии самое советшенное оружие. И он это солдает поисе-дненных, иропотливым, плодотверным

Другим пъвлющими оружейников двакотся Герой Социалистического Труда Федор Васпласнич Токаров, создатела руч-

ямх дет увлекался выобретательством и об адети огнестрельного оружия.

ио огнестрельного оружия. Токарев так же, как и Леггирав, с на

от успед следать счень михое. Работы отпро-токаревь отличаются деллючительной про-туманностью, четкостаю и простотой. Всю шелью факта отличающихся про-стотой чеханком и удоством обслужива-билому делу, що только после Онтибрьской пиж. Во Василий Гавриловки не считает

пой Армии помыми образцами оружия.

Герой Социалистического Труда, генералкайов технических войск Василий Гавридович Грабин примадлежит и числу замеуки, Крупный конструктор посавтих свою жилкь солданию артилдерийского оружия.

В. Г. Грабин — сып праснозарского осбочего. В 1923 гогу он висичил Левинградскую артиллерийскую школу, в 1930 году — Аргиласрийскую акадению им. Авержинского. Его динаочный проект получил высшую оценну. В результите больмой и пасдотворной работы Васнано Газ-ридовичу Грабину удалось добиться создания замечательных типов артимерийского оружия, необычайно компого не своему

соправлестической револичия он ног пол- это проделом. Иго творческая имель ре постью развить сой немурядный талант. ботнее на усовершенствованием артида-гам он об этом иншет тям: .«Вся мон жизль была отлака развитию мощи.

После Великой Сатабрьской социалы представляющей подражения вобращения выправнения обращения представляющей подражения представляющей представления представляющей представл

Георгий Сумевонч Шпагив — ученик дастирам. Он завтое враме работал вместе с ими и исд его руководствок, Сейчас Шпагин вырос в крупнаго явобретателя. Последним его взобретеля столет-пулемет «П.П.Ш.»,

Вге эти лини, отдально свою творческую вверсию на кообретению оружил, на упрепление Брасной Армии, а аместо с ней и обороны нашей страим, выслуженно отмечены сегодня правительством как

Сталичение премян явлием гиорческим станудом для дальнейшей ра-боты на благо родины. Вольшие задачи, поторые отолу поред нашей страной, и особивае ведачи, салоснике и обирона! памих грании, требуют от вест маучных голголой, в тем числе апдей, реботающих ная усоворшенствованием вооружений на-шей добисствой брасной Арини, новых достимений, новых мобретений.

M. A. MHPSAXANOR. Зан. поркона вооружения СССР.

НОВАТОРЫ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ



Герой Социалистического Труда В. Я. Климов.



Конструктор А. И. Микопп.



Конструктор М. О. Гуреанч.



Герой Социалистического Труда А. А. Микулии,



Действительный млен Академии наук УССР 2. О. Патом.



Социалистического Труда Н. Н. Поликариов.

Изобретатель-самородок

Семья у отча была большая — семь сы-поссів. Заработка пехватало. Гришу лишь такучная читать в писать. Только соботаел-ной дображатосьности и врожденняму стре-млению и взобретытельству ил обязыя эна-

вать даже карианные часы. Шествациятьствий посив как-то решиз сдедать подель паропобот тробные. Но для этого пужны были инструменты. Мальчик пошел в местному вонелиру, стал чинить часы, в место платы получка разрешение пользоваться виструментами. Медель была построена и, виструментами. Медель была принусо, левствовала...

Наобретотельность и пастойчилость живо-

ин неистоцины. Он разрабатывает кон-струкцию картофелеуборочного комбайна, затем устранявает стояные часы оригизаты-ной конструкции, в которой роль пружины исполняля таркки.

В 1928 году Григорий Саненович Ак-сельрод приская в Лепинград и поступы на учение к часовому мастеру. Произо ве-сколько месяцен, и мастер заявия:

— Мне вас учить печему. Вы все може-

И действительно, изобретатель-самородов пскоре показал, что он легко преододенает технические трудности. Он предложил собственную конструкцию точных астрономи ческих часов и ролучил положительный отзыв в Главиой налате мер и весов. За эти часы Аксельроду было вызано первое акторское синдетельство, как клобретателю. Вера в свои силы у ного еще больше

Аксельрод поступил слесарем-сборщиком на завод «блектроминарат». Икода большо-го заводского произволства иного дала ещу, расширию его круголор. Работал на илготовлении точных часовых мехапизиов, оп сделая месколько конструктивных усовер-

В 1934 голу пачалась его работа в качество часовщика-механика эксперниси-тального цеда одного из приборостроитель-ими заводов. И азось быстро опечили в полюбили плобретителя.

Ив авворе басстврог впервые познако-мился с «цепочкой Галя»— гибкой си-стемой передачи, обеспечивающей яысокую чность, равномерность и чувствитель-

Трудно предстанить себе более внедирную работу. Цепочка состоит на реза женьев, каждое из которых имеет гри пластинки. Наготованая такую ценочку акшь одна инвойцарская фирма. но она строго одна в тайне производственные севре-тых Поэтому «цепочки Галаз» приходилось выписывать из-за гранины, платить за них BALESTOR.

Тогла у Аксельрола появилась сме дая высаь — селать свой, советсята станов для накотовления пропочен. Прег-ложенная их врем небольшого станка-аптомать быль оригиналыть и правиль-ив. Ее олобрили нь заполе, в гляне и в напромето. Аксельрое получил в сное рас поражение чертежинцу, и по его раздания, под его диклания, под его диктовку она черувава детала кулана будущего автомата. Влеги навъвала съ пеносредственням работа в экспериментальной мастерсной. Ансельнох и его помощиния трудились, не считалсь со временен. Так продолжалось около года. Почти каж-дая леталь была следана умедыми руками изобретатели, он изготовил также нескольва точных и сложных приспособлений к

Наконен, состоились первые непытанки. Сложная проблема, но решенная техни-ками многих капиталистических страк, была успецию разрешена советским меха-ником-самоучкой.

КЛАССИК СОВЕТСКОЙ ХИМИИ

Академик Алексей Евграфович Фавор- тря на свои годы, квоучую деятельность, сямй начая свою паодотворкую научную которых уменчалась большими успеками.
Задачи в области свитегического каучила, поставленные перед имической мазначение,

маюнию к мостоям с основани математики, финки, геомутрии.

Навсегла оставлея и памяти тов. Аксон-почник стоиные часы. Он исправия и для затем самостоительно ваучись решентиро-нать даже карманные часы.

Навоекта останые часы он кармана их д самостоительно ваучись решентиро-нать даже карманные часы.

Навоекта от пробуркаем дела останые себе в то время залачу взуче-ния выжнейнего класса органический. Он открыл изонершью превращения и рязу зучя секимений, и с тях пор замения и открыл изонершью превращения и рязу секимений, и с тях пор замения и открыл изонершью превращения и открым дамания с тях пор замения и открым дамания с семения и открым дамания с тях пор замения и открым дамания с тах пор замения и открым дамания и открым дамания с тах пор замения и открым дамания с тах пор замения открым дамания от в солимения, и с тол пор выжения изо-неризаций вызвителя сентовий гемой его исследования. Гланным об'ектом его раз-нообразных теоретических исследований был анстилоп. Его углубанным последования свойств и превращений непредель-ВЫХ угаеводородов и ях производных эб-ии в результатам не тольке большой теоре-тической пенности, не закие и огрежиего правтического значения.

При буржуалио-помещичьем строе нар-ской России инимческая провышленность столяв на чрозвычайно низком уровне. Липъ после Великой Онтабрьской ре-одопии химия в нашей стране получила

настоящее развитие. Все самое значительное в области ки-меческой парки и кинической промышлен-пости создано за голы сталинских пяти-леток. Паша химическая промышленность с полими правом может навикалься допи-нем сталинских пятилеток.

В этот период творческий тазант аказе-ника Фаворского получает полножносты проявиться в подном блеске.

Лентельность академика Фазорского стала особенко многограния, с эго именем скилано теперь много блестиции страниц в истории органической лимии.

Огрожное значение исследований акале ины Фанорского и аго учеников состепт вменно и ток, что оне положные начано но только успемному систематическому изучению пепредельных углеводородов, по также и вопросик, связанным с пробле-мой синтетического ваучува. Достижения Советского Союза в области производства синтетического каучука сталу волюжищим им благодаря трудан А. Е. Фаворского и его ученика — покойного академия С. В. Лебедева. Илен и исследования академика Асполена. Маем в исследования аваления Филорского послужная основой для сеста-ния неголов промышленного способа току-чения синтетнующего каучука. Сергей Васильевич Лебелев разработа, оригиналь-ный синтез каучука из винного спирта. и этот способ внервые был им осуществлен в техническом масштабе у нас в Советском сти. Л

Советские исследователи, по тепован важеь на достигнутом, прододжади работу в области синтеплеского карчува— искала замены спирта, на получение ко-торого затрачивается пищевое сырье, Эти исслемования имели также пелью добитаразъному.

В третьей пятилетке огранное жимение римется лимической промышлениести. академия Фазорский развивает, песмо-

чука, поставлению перех кимической вы-укой свистемий китической проимпленен-стью, разрешены. Этим им обязаны ака-лемику Алексею Вографопичу Фаворскому. Оп разработы ппособ палучения коспре-та, угаеводорода, лежащего в основе сложей молекулов натурального клучука ва ацетилена, получающегося из карбила кальция (карбил кальния добывается из угае и палесты). угля и извести).

Плимеривация изопрена дама синтети-чаский каучук, который при меньитации по споим свойствам оказанся эпичительно балее близким и матуральному.

Изопреновый ваучув произволится ум полужаводской масштабе

в полузаводское масштабе.
Акадента Факорский совместно с М. Ф.
Постаковских решел проблему синтель
простых виниловых эфиров. Полученные
ими эфиров при известных условиях детьо
поливеризувател в образуват рад синтетических свед, что повыдляет получать рад
конных презуятов. Вто дестаженно открыпаст широжно возможности применовия эфиров в разных отрасаях проимпленности,
в том числе и для получения прозрачных
пластических изсе.
Академия Факорский посъящает свой

Академик Фанорский посвящает свой талант не только научным исследованиям, по в энечительной мере и преподаванию. Оп инкогда не запираются в скоей лабо-рагории, а ищет общения с жизнью, с совет-скихи людьии. Ок воспитал нескольма поколений химиков.

поколений мимион.
Акалемик Фанорский состоит бессменным релактиром «Журеала общей книжи» (до 1930 г.—журная Русского физико-кимического общества), солействуют разватию книжуеских исследований в иминусских мимических посменений отране. Это дучний книжуеский журнат. Оне существует 71 год, и 40 дот акалемик Фанорский крадиствует пертоманым его реактором.

Не пимумути покаживать, что состав

Не приходится доказывать, что теслая симы межну теоретической наукой и ее практическим применения обуслованияет наши постяжения, вызванияе респлет камии в машей стране.

В сочетания теория с практикой полная причина тепеха академика Фалор-

В третьей стелинской пятилетко сильно возрастают вадачи советской ликической вауки и химпеской прохышление-сти. XVIII с'онд ВЕП(б) об'явка третьи пятилетку истидетной химии.

В результате веключительного расциета химия опа сталь одини из вернейших явигателей изгернальной культуры человечества. При том исключительном внимания поторое узеляют нужнам передолой науки ся получения синтегического каучука. бо-лее бланого по своим свойствам и мату-товарим: Сталии, дестимения и области химии будут умножиться все больше в

м. кациельсон.

Митинг в математическом институте Академии наук СССР

Вчера в свизи е опубликованием по-становцения Совета Народных Бониссаров Тов. Вонтратии базгодарят партию и Соков ССР о присуждении Столингиях правительство на высокую пагреду.

Солов ССР о присужении Станинских премий и математическом институте Анадемии пари СССР состоялея интинд. Математическому институту егть чем порытала. Ва 8 премий первой и иторой степени, присуженным в области физико-митематических ваук, четыро пригизалевиступавшим интематического института. Выступавшим интематического институталических наук Сага. В. И., ученый сепретивь отведения физико-математическах наук Сага. В. И., ученый се-

претпры отделения физико-математических изук физиков М. И., Понтрытин J. С. говориди в том, что постановление товорили е том, это постановление Совнаркона е присумлении Сталинских премий авляется выпающимся собы-

правительство на высокую паграду.

— Эта напрада. - певорят од. — стават перез нами еще более высокие гребования. Сталуниром работу. В вас растут вонно талуниром работу. В вас растут вонно талантивных кары, воторым в бликаймем будушем уже заполног почетное право на высокую сталинскую паграду.

В ответ па даботу выртии в правительства о сами. На техносом учажения.

о отнет на двоит партив и правитель-ства о вауке, на те гатбокое умажение, исторым окружены деятеля науки, сотру-пики математического пиститута Академия паух СССР обещали еще более пладотвор-но и аверскими работить на благо свеей ролима.

Знание и настойчивость

Десять нет навад небельную группу япленерия в физиков выпадан и автори-тоткое военное учрещуемы и поставляю перед ними контретирую задачу, сазавную с укреплением оберонкой меюще страны. Продожение было смелым до дерзости, опрожидавало все привычимы продставле-нии о возможности человоческого вмеша-тельства, и приноту. тельства в природу.

— По внейте в виду, предупредва начальник учреждения: — наотне брались за это дело, но еще ин один не мог нехва-литься победой. Беретесь?

— Беренся, —после недолгого раздушья ответил за всел Няколай Смирнов. —Раз нужно для армин—беренся! — поитория он

Как часто потом, в дин горьких неудач Как часто потом, в дин горьких неглач и творческих норажений, веномянал ен свое обещание, чернал и неи свау и упорство для мового движения перед. Бънший пожарный, доброволен Красной Армии, възменер-аноктрик, он отчетанно прастанал себе огромное начение задуманного дела дая обороше стрены. Это бодило сто, укрепляле мастойчивость и достяжения или, воохуменияло на смелый, благород-HUR PRCE.

Вадача, поставленняя перед маленьким каллентивом, была действительно пеобы-чайно слежной. Для во решения нужно было мебинизовать повейнию достижен оптики, раднотелняя, влектрогенняя, привлечь успеки мехалиюм и манило-строителей, учесть опыт миских военемых реализован. PRODUMENTANT.

- Участини группы скенатично не — Участинии группы спенентично по-делиле проблему. Наколай Кинтривние Сиярнов выяд на себя радиотектическую часть задания, физики Вениации Льювич Грановский в Бонстантии Семенович Вульфоон—другие отрасам, текник-новта-жер Влахинир Тинофесвыч Родионо заяв-мылся споим релом. И все наконленное по-родиь, добитов в одиочку собиралось по-том и самное русло.

Черга пить лет наприменной творческой работы, в 1935 году, неревые отничные образацы меней аппаратуры были переца-им на меньхвине. Загажени закончыса

Маленький коллектив вырос и окреп Монтер Розпонов стал старшин инженером, в лаборатории работаля эмженеры Кульнии, Зайнев, Быков и другие тазантинные июти.

И вот, паконап, дело ученчалось бле-лици успехом. Задание было выполнено испытание аппаратуры доказько ве отлич ные данные, донгрольные показатели были

Получия путемлу в жизнь, новая тох има вышла за степы даборатории для проверки. Испытания проводились пол вепосредственным руководством Смирнова в ото товарищей. Они без устали садили но мерки советской страны, лоденски з петорикх и свиреных пордовых встрах, мерзии и налатика на негровом льду.

мерали в налачих на метроном длу.

Превосходиме качества анпаратуры бы-ли сталь разательны, что её всюлу был обеспечек самый разушный прием. Явли-ва одном коребно командир упорно ва мо-дая сезободить место, валитою оружем, для повете анпарата. С безышем трудом Смирков уговорил его поставить приборы ва пременяем пецытация. Спутта месац комструктор вернулся за своим имуще-CTEOX.

— Не отдам!--патегорически заявил SOMABEND.

Аннаратура Смирнова поступнав на вооружение армии.

- Не это дань ползель, - западел Инкольй Дмигриевич Скириев. — Сейчас нам нало расширить возможности примепення нашей аппаратуры.

— А эти возножности большие? — Ого!—засменася ещ в его серые глаза заблистван вессимии отопьилии Л. БРОНТМАН.

золючие явло уже государству многомы-липную выпонию, Особого винимания заслуживает предле-

женный вака. Патоном воный вегод ско-ростной сварки открытым электродом. Этот способ в месколько раз повышают произ-водительносты труда и венительно улуч-шает изчестно спарки. Таким образом, квобретительская имель-

предна могретский помитет рукопредна могретский помитет работы, гозраняется пестоянство
предна могретский профессора Акулаза.

При запачетский числе пеобретский профессора Промитет помитет помитет пестоянство
профессора Акулаза.

При запачетский числе пеобретский профессора П териалов умы существующих. А между тех нечего и говорить, что сейчас попросы-сырых в развития техники штрают восьма значительную роль,

Не были выдвинуты предложения по по-новым строительным материалам и по по-вым метолам технология в строительстве, обеспечивающим максимальное ускорение

Соревнование на получение Сталинских премий явилось поляниных смотром совет-ской техники. Опо не тельке подпеле этоги следанному, но и дало интернал, показывающий, в каком напривления полити-быть сосредоточены усыли ваучных работ-ликов и практиков-плобретателей. Необходиво изучить материалы, предти-насилы в комитот по Сталинским премям,

плению в комитот по Сталинским премязи, и использовать их жля лучшего плани-рование вышей пауки и изобретательства. Пужно изрептыта, что шинешний 1941 год окажется еще более пологоворным, что се-ретсяме взобретателя и ученые двлуг спе-блание попыт изобретеляй, укрепляющих мож победить в великом соренноватия плух си-стем — сещилистической и капиталисти-ческой Teckel.

Акаденик Е. А. ЧУДАКОВ. Виде-президент Академия маук.



Герой Сонмалистического Труда Ф. В. Тонарев.



Акаденик А. Е. Фанорский.



Герой Сопланистического Труда Б. Г. Шинтальный,



Инженер Н. А. Комаришкий.



Герой Социалистического Труда А. С. Яковлев,



Конструктор В. М. Яковлев.

ДОСТИЖЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЫСЛИ Среди работ по въобретениям, предста- | нижен и инженеров-практиков укорно доби- Грод сконструпровал автомат для интотовле- получения стеклянной прила и стеклянной получения проф. Китайгородский продолжи способразный способ изголежиривация про-нессор вирки и выработки стокаа. Это пред-

влениях на сопсияние Сталинских прений.

Маги получения качественных сталей без инж перочек Калая и т. к.

должино большее него заничает техника.

Должино колакта, что Комитет по Сталин.

Труки эти уме дали значительные практи

тоди, полводишино точно опредента качество результаты.

чество результаты. изобретений, касаминися самых различных

Почти во всех областих техники в СССР блет живак пообретательская шисль — вот первое опущение весле просмотра взобре-тегий. Особение много пятных тругов 1489 работжими черной петалаурени. Зарактернья черть ичих изобрателий — их коллон

ные часто большая группа последователей в разных институтьх и заволених лабораториих работает нал одной и той же теной, комплексно решает се

Вот. папример, вопрос о пропавлене феррованалня. Большову коллективу, в ко-торый воплят тт. Соболев. Браскавитков и многае пругие цаучные работятия, уда-лось, всестороние шаучка вту проблему, разработать и внеарить в жизнь пожую телиологию, осноболиниую ялс полностью орта феррозанадия.

Тен. Перианская разработала метел получения высоковачественного колса и во-споявлящихся угаей при помощи добавия битумов. Этот мотод как получия ипровое практическое применение в СССР.

есяно результаты. Прокатчини также виссян цепные предоблючей прохимиленности. Но и эте име-ра, комечно, не отражает позностью посто развития советской технической макли. Вель наклая на работ, попавник в кома-тот, отбиральсь мак аучива срем досятком других, чисмо вислужновощих большего гужировамии постройки прохатиях валков. менивальным денуская, сущнисть велече-тения заключается в автоматической ге-сулировамия постройки прокатими велеча Таким пучен, вие зависимисти от ватрена и других факторев, обычно парушающих группе вобративней точность работы, гозраниется постаниство профессора Акулоза.

ина въобретений, по и то, что большинето Ва вит ощо ва плаучило производственной проверки. Между тем кретида метадаургия итжалется в срочном решении раза ак-туальных проблем. Ваять, папрамер, такой копрос, как комплексная разработка полипостинку котадов всемы иногообразны по-споску совержанию. Так, непример, в кез-пой рузо встречаются пакр об рудо ветречаются цинк, молиблем, по-ото, серебро и т. л. Пока же, гобывая ва такой руды исд., ны часто тераем нео ру-гие компоненты. Отлезы крупныя варило-ходийственная задача— поглорее разраби-тать и широко знеарить комплексный про-

неес обработки поличеталических руз.

Неняло интересних исследований представили маниностроителя. Туу явением по повые ининам, оригипальные приемы обработия металла, исследования криский илижий. Топ. Дикумин, сальный поветруттор завода «Станковопструнция», разраб-тая порые обращы истальныму или тап-ков. Мастер исственено выда «Ба-дибр» тов. Семенов скоиструировал станак овтупов. Этот мотод уме подупал широное примененно в СССР.

Для получения быстрорекумей инструшентальной стали необходины большое кодля получения быстрорекумей инструшентальной стали необходины большое кодля получения фоломуны большое кодля получения фоломуны большое кодля получения фоломуны большое кодля получения фоломуны поступных котально, как применены также стали поступных применены также стали поступных и поступн

ружить заобой нефску. Член-корреспоидент авлачит наук СССР профессор Ланкеборг разработал негод спотраваного авализа, полноляющий несьма быстро определять

положивации весько вытуро предсить как тов и п готовых изпелях. Так и ваготов-ках, тов и п готовых изпелях предос-жены магнятные деректосковы. В этой группо изобротений относится деректосков

сугствовали). А между тем автоматива-ния — один из важисаниях рамчагов повы-нения проманацительности и кулитуры со-циалистического труда.

Клобротений по горворудному малу и из-менноугольной промынленности комитет рассиятрал не бчень вмего. Однаке среди ная вновтов ценные предвожения. Тт. Шенах высытся ценные предосками. Т. Ше-потьев в Иванов предоскам интересный способ преходки плах методов бурение. К настоящему временя пробурено уже ве-скольке шахт, икевещих около 2 метров в инветре. Работа не новожу шетолу усве-риет проходку прикерно в 6 раз в в 2— 3 раза уживевыет ев. Заслуживает втимания влентробур. предложенный тт. Остросским к Алексантровым.

Активное участие в сорениования на по-лучение Сталинских превий приняли научлучение Сталинских прежий принили науч-ная и жеженерно-технические работпики жежежеророжимог уранизорга. Мысак мос-бретичелей скопнентрировать гланими образом на решения задачи меданизания грудовики процессии, услофения работа польность виналия заслужная работа тем. Матросова по ториская и концерчку крану. В настоящее мрежи ториозами тем. Мотросова оборудения значительних таста полимиют состава.

ПРАЗДНИК СОВЕТСКОИ НАУКИ



Акалении И. М. Вопоградов,



Генерал-майор артиллерии профессор П. А. Гельвик,



Азаления Н. И. Мускельникав.



Акеденик Н. Н. Севенов.

НЕ ПОНТАЛЕЕМ СИЛ ДЛЯ ДАЛЬНЕАШЕГО COREPWENCTBORANKA

талантлиным конструкторам в их кронот-ливой и ответственной работе—нот задача ноей жизви, ноей научной деятельности.

Генерал-майор артиллерии профессор А. БЯАГОНРАВОВ.

на благо советского НАРОДА

с акелениями А. В. В

 Весть о том, что правительство удо-стоило меня Отълинской премии периой степени, и принял с величайшей благодар-ностью. Эть награда для меня тем болео Іорога, что ею дана высовая оценна монх тругом за истекцие два года.

Раз партик и правятельство дали столь лестирю оценку мож трудам, то и делью из втего голько один вывод: недо с удео-едной эксргией продолжать начатыю рабе-

снем звергием провожнать вычатие расс-тим для того, чтобы закопиять их в воз-вожно более перетиве сроки. Так грудок и поставликую пагразу.

— В столь ралостияй день, как сего-дия, — говорет Алексей Инколаевич, певольно испоминаець произос и сравит-вамы, его с настоящим. Русская ваука в произос и потколаець учасным произос и прошлом не пользовалась уважением пар-ского правительства. Гленые старой Росски была еликочнаки, почти подвижениеми. А один, как известно, в поло не волю. Доз-циять ката лет навал, когда и был выбран пцать пать лет нарад, когда я был выбран в Акалемию даух, акалемиюю Россая было за Сейвае у выс членов акалемию, т. с. выдающихся ученых, навестных почти всему миру;— 126, Тогда ученый-озы-почта всему миру;— 126, Тогда ученый-озы-почта всему миру;— 126, Тогда ученый-озы-почта в асполнять почта всему нарагую, рошая задаче, водникавние голью в танки его набаниета. Сейчае ученый работают из варод; ов решеет задачи гипонтского строительства, сов создаят комую промышленность, комую технику. Отсюда та строительства, комую технику. Отсюда та строительства, посударственным деятелем, и государство заботится о вем так, как этого пикотая вые пе

си о вем так, как этого пикогда още не было, вет и не может быть виле в мире. В парской России тоже учреждыхись «научные» преми. Но каков быз вк зарактер, вилю хотя бы на условий так парываемой прической премии. Она долодельном аранческом предили. Она далжев база быть присумена через... сто чет после ее упредления «за винлучшее просладения заретвоединя Алексапра [», пла, скажем, премва, учреждения дейстричельным статким соетивном Взаконым. Она присумдалась «за соченение о премудости и непостажимости упорда вседения».

лемно».

Лящь в наши ден уробовании науки в любой области народнодовийственной деятельности стали вамиейлики захоначи строим. Так на соново ваучики данных растет и ширится наша произмиденность. Так строится и телически оснащается Красная дажия, так строится и наш шогучий Воскио-Морской Флот.

СЧАСТЛИВЫЙ ДЕНЬ

ВЕДМАТИЧЕСКОГО ОРГИМЯ

Высопам оценка моей работы мамей партивенной регором объемной станувательной предоставляющей предостав

паучина открытива.
А затем я встал к операционному столу и не отходяя от вето тры-заса кразу. Операция пакаванае в выстей степеци слож вой и трудеой. Большая стралал упорвой желтулой — пужео было отмикать причимом и пулком помиска предости предусти и ментурой — пумком было отмискать предусти и ментуром предусти и

в при ампутациях.

В Нейродируствесном институте нараду с большой текущей работой мы вместе
со неем каммектноск утлубленно изучаем
разацтве спухолей мога, циатноствку и
методка дочения. В институте—мещный
коллоктим настоящих, предавных соому
уелу учения, которые смедо стоятт в резрешают серьезиейшие, сложнейшие проблеми. Разпите ученой по отат, проблем ме. ни. Решение каждой из этих проблем не-сет лилии облогчение, оснобождение от стралавий при нарушении нажнейших функций (выпример, гладка прения).

Янчно и употребяю нее сязы гли того, гобы в эгом году написать руководство по «Врохирургии для всениях причей и за-пичить главу об опухолих придатка исига.

так произе этот счастивым день, такой обычный, по зарадивший мена надолго бобростью, опекшащий кам.

А пироди еще так много умлекательной.

В настоящее время

ЗНАМЪ 77

В ИСТОРИИ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Решение правительства в присуждении Присуждение Сталинских премий для пыдающимся ученым Сталинских премий для пас, ученых, имеет огромное значение, тов сая опо дилисти премий для обрупно распрательной заботе в пимание чольтельства немужок для поет для от сталинских премий для поет для поет для премий сталинских премий для поет для премий для поет для премий для поет для премий для поет для премий для премий для поет для премий для поет для премий для поет для премий для поет для поет для премий для поет для по

партия и лично голарища Сталина. Я польстываю чупство гарбекой благо-тарности и удовлетворения за высекую опенку работы, которой отлаг 40 лет сво-

оненку рассан.

Мие особение приятко, тто Отелинская премяя приужденя за «Румеводство приятодетнеской финофоления» В трак тепатодетнеской финофоления В трак тепые результаты полгологиих работ али воих лично, так и минх рчениим. Собран-

СЕРДЦЕ ПОЛНО БЛАГОДАРНОСТИ

AKAL A. BOFOMOJEU.

оправдать доверие ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА

На окрание города, в Лесном, нажелится Институт кимической физики Академии наук СССР. Здесь воуществленыя видаю-пияса варучиме работи, за которые руко-водителю этиститута академику Николаю Икколисанту Совеноку присуждена Стадин-ская превия.

ская премя.
— Сегиня — одня на счастянейших дней воей милия. — говорят акадомих Се- менов. — Научный труд, которому и посытва свою жизнь, получил высокую и ав-

тёй свою жинк, получий высокую и ав-торитетную оценку.
Сейчас оотрукноки йнститута киниче-ской филки и лично работием над по-присани теории горении и особенно запи-ти разработкой теории источании в динта-телях внутреннего сторания.
Забота, проявляемия партией и прави-телях внутреннего сторания, поточа-ким наших работ, а также прекрасный коллектию тадантавыми учаных, который коллектию тадантавыми учаных, которые ки, замот право думать, что нам удателя развить везе пауже о кимическом препра-шении в стелать ее мещным оружием но-вой техники.

Выдающийся учевый, член-корреспов-деят Академии маук СССР, профессор Юлики Александрович Шиманский якдиот-ся и круппейшим практиком отвчествея-

ся в крупневним практикое отечественного кораблестрасинк. Первые шаги в обдасти взуки оп сочетал с участвен в потройне аннейных кораблей.

— Меня гаубоко канонюваля и обрадовала высокая опенка работы севетских
учевых. — голорит Юлиан Александроинт. — В постановления СНК СССР и вяжу подтверищение принципизальной линии,
жоторую стремлюсь проводить не всей сдоей работе. Эта линия заключается в пастоянени и неразрывном единении теории
и практики. Инеены такую пауку мудрый
Сталии вазнал перезовой.
Постановление правительства свидетельствует о том, как кассию перят и вашей
страве труд работиком пауки. Высокую
вагразу виз колими оправдать дальнейшим
плолотворным трудом.

Во многих научных учреждениях Ленинтрал сетопня состоялеть собрания и ме-типки, посвященные честычанию выдаю-щикся деятелей мауки, получиними Стальнскую превию. В конференц-зале Онглодогического ин-ституть имени акаленика П. Е. Навлова

собрание профессове, дополум, научные работники. Дружными вплодисментами встретким оди вкаленика А. А. Орбени. В своей речи ученый подчеркнух, что притужление мку Сталияской премии од считает выскугой всего подавативь инсти-

пальности избранного наих итти и песледолательской деятельности. Оне двител
монным стимумо для моей дальнейцей
работы, в осному которой и стандю затачу изучения реактивности и петодом
ванействия на песледнию в воромом и
больном организмо. На этчи пути, и тельно
на вих, вежно паделись залки некоторые
невые методы уследняя сопротивляемести
организма болемия, разработать рациональные ителья болькая за голтолето чедолень. Полученение уже ресультити двот
нем калежау, что уследия маши не окакутся бесплетыми.
В этой большой работе вдохновищит нас-

туть.

— Мы должны,—сказал учений в отпет на приветствия,—работать еще бодьне, чтобы оправдать доверие нартия в правительства. .Топинград. (Корр. «Правды»).

80 CHARY COUNAINCTHIECKOR PODHHW

Благодара осуществлении манких галинских пятилотов, дамних стране сопроменную химическую промышленность, благодаря колконому строю у выс солд-ны впромайние возменности для предти-ческого приложения агрохимия.

ческого придожения агрохния.
Нартия и правичельство на всей своей работе руководствуются передовой наукой, се запонами о розвитих природы и обще-ства, закаку поучане значих достояниех всех трукицихся. Поэтому все грандипа-ТЕНЛИСЯ. 14 марта. (Жерк. «Правдыя»).
Валы корреспонятат бесезовал с предисшитом грудинской академите на конфессоват с предисшитом конфессовать с предеставляющего правительство, всета воплошаются в предеставляющего правительство, всета воплошаются в предеставляющего сталинской премин сая выпатантельства, в промежен на предеставлениях стольных, а банемите з выклативных выпатантельство сталинской премин предеставления предеставлениях поставлениях премяти и предоджениях премяти и предоджениях премяти и правительству за магоски правительства на предоджениях премяти и правительству за магоски правительство, постав на предоджениях поставлениях премяти и правительству за магоски правительство, постав на предоджениях поставлениях премяти и правительство, постав на предоджениях премяти и правительство, поставления правительство, поставлениях правительство, поставления правительство, поставлениях поставлен



Академик А. Н. Фрункки,



ARAZEMOR JI. A. Options.



AKEREMIKE K. H. Capadini.



Акаленик А, А. Богонолех,

женевскую исбораторые в спокть тихую основе образование органических венеств на развит, тае верех шке открылось верхуться на развит, тае верех шке открылось в прероде, Вторыя пробесе, который земит в основе образование органических венеств в прероде, Вторыя пробесы, разработка венественности. Здесь сму уже в прихоналет вести свой паучную работу в одначестве, Его знучную работу в одначестве. Его знучную работу в одначестве, в предумающих праветности и пробеска виколительных пропессов, промежал органических в частности и пробеска виколительных пропессов, промежал органических в частности и пробеска виколительных пропессов, промежал органических в частности и пробеска виколительных пропессов, промежал работу в при пробеска виколительных пропессов, промежал работу в при пробеска виколительных пропессов, промежал работу в пробеска виколительных пропессов, промежал работу в пробеска вистема пробеска виколительных пропессов, промежал работу в пробеска виколительных профессов, промежал работу в пробессов виколительных профессов, промежал работу в промежением даментельных профессов, промежал работу в промежения в

опроблением получением процагалалу со-де рабочих, импет раз реголюционных нашей стране. Вызык елот киститут ко-прокламений. Пресладовине шарской окрапии нашуждеет А. Н. Бала верейте Бал органовичением Палине во со-на получением получение

развания приставное подожение, приницу.

Заесь сивилав в Паряже у проф. Ппота бота.

Заесь сивилав в пефольной давориторин в окрестностях жением в развертавестся якучная деятельность Алемен Виподаеляча, гостиненняя ему мирокую жиподаеляча, гостиненняя ему мирокую жиподаеляча, гостиненняя ему мирокую жиподаеляча, гостиненняя станователя в самостиненняя в то преже весто
кинжи ассималяции уклюда вожными в
мастенняям, процесс, который деяки в
мастенняям.

приложением и практиме социальноствования уденными распониями порыме поряжениями порыме сая по собе атмесформым касто строительства.

Влестиций организаторский тальит посваже А. Н. Баху в срадничными книжи схему, вежеля это дельважел А. Н. Баху в срадничными книжи схему, вежеля это дельважел А. Н. Баху в срадничными книжи схему, вежеля это дельважел распониями каспротов строительства. В чем дажение обращения порыме
протов применты посважения организаторский тальит постанования постанова

зующем от это теория сестоя и саг-зующем произические вещества и, в част-ности, утлекоды (сакара) литко и быстро окассаются ватури организма перадолог вомужа на учлениями при обычной темос-тия, апо организма при обычной темосратуре оде совершение не соединалута с питародом. Их можно обислоть, слеть тодько при высокой томпературе. Не враг и вожно помять вехиниям выхания, осноизменеь анив на одной апалогии с гореинен, Поэтому путь в познанию комизака кыхыйни Адексой Имподыеван вады, в мнучении так палымасы-ко мелленного го-

рения или самопроизводьного описления. Начав с чисто химическиго изучения этого явления, Бах примы и выключению, что поримя этаном при этат принссках является образование порежнеей. Спреаб-ные к меденному описление так пламваемые кутогольностью вспостах, приля в сопримосновение с кислородов возгуха, присседтвают оте с себе. При этом випа-бежие возникают перекиси. В рекультато этого пислеров приобретыт посыщенитю имееческую активнесть и оказывается способимы окисаять заме такие пещества, которые сажи по себе атмеферным кяс-лореми не окисаяются.

лабольных вопности кислорном волука. Именно действие эки форменто действие эки форменто действие эки форменто действие эки основе тех реакций, благодаря поторым также вопностия форментом обявляются солвое тех реакций, благодаря поторым стакже вопностия, которыю сажи не себе тельно мещества, догорямо семе на семе должета поде о патачельник, приоретает кетаюрило возгуха на менту петамичества падтемаций вук, превят в т. д. с заметной сноростью. Далее он помакал. Вольшението утальных реакций вкучено ещо вчень плось. Петому тельно-розь ноль проекто поставить и менту приоретает помака, проект проект отреть помака метериали в жизирических основах. Св.

нах моториалов в жавом организме в пропессе дытания.

На А. В. Ваз удоляет в свокх работах
винация во только обведительных, но и
обчены потому при
вотольным форментам. Сомнагию до своданным форментам. В размообращах мореаличение форментов в размообращах и
обченах животого и рестигельного препескопления. Оти моторы отпичаются не
только смой точностью, не я месаномия виститута бискими
и технологическим происсты, поторы мурами форменточным видентами потом обращений происсты, и так созывли происсты дам изпроизоки, и так созывли произоки, и так созывли произоки, и так созывли произоки, и так созывли произоки дам и произоки, и так созывли произоки дам и при при дам и при

РЕВОЛНОЦИОНЕР - УЧЕНЫИ

В гим вимента Алемен пиказает предеставляющей подажения предеставляющей подажения предеставляющей подажения под

плохиониться в своей поучной работе, ибо получил возможность посантить со сопка-листическому строительствую,

Menyrar Bepromoro Conera CCCP, ween предостава деления наук, организатор и предоставлень раза изучных обществ, де-роктор трех изучествления институтия. учения. Венественно разрешления разрешления раз ваучных пробасев учитель в посинтерена и посинтерена и посинтерена и посинтерена и посинтерена и спок вы спок вы спок выпучей пенественной при выпучения при выстительний при выпучения при выпучения при выпучения при выпучения при PERBERCER,

Лентельность Алексен Николасына ик-TARRE E TOT DORMEL HOUSE OF ANOTHER HAYER STOLEN CHE HAVENESS DECEMBER AND TOLEN DECEMBER. наува-ополнина ещо только вырождавать и когла только ещо идипиаль брезжить пара грядущего раскретивнения трудяще-гося челоженества. Сейчае ем в гориже инпутей социалистической тройжи. Вно-квическая маука расциетиет в стране посливнего социализае. Ок с прявым правоч и удовлеговрением измет селента сейе. Что в этом послите и в сти тобе. orde, 470 a aron partibere i a arix mode-lax ecre i ero consulat a nomina acce участкя.

A. OHAPHH.

Члеи-корреспоидент Акадыныя наук СССР.

Война между Англией и Германией

Сводка германского командования

снодку верховного копационания геравнейнах рооруженных сия:
«Крутивые соединения геравнейнай бомбардировщиков совершили уследный вылет на пентр судостроения — Еласто, Армил,
продолжащимся сверх и продовольствия,
водиняли выготочесацию часов, были надругия прутинее соединение разверы.
Другия прутинее соединевыя бомбардиромимлены атмогочесаций продовные разверы.
Другия прутинее соединевыя бомбардиромильном атмогомы продовных сырыя в Ливерпуда в Гудае. В Ливериуже ордентиром для
геравномых саложегом ливанов, котокрые,

пудк и тудке, о анаведную преитиров дологов городского произволяться воздарь, воздарь воздарь, воздарь воздарь против воздары против воздары в достиговым объемы против воздары в доступольной месяци. Диск до долого применя и Донтрольной месяци. Диск до долого пред дологования доступольной месяци. Диск до долого применя и пред дологования применя пред дологования пред дологовани германских разводывательных самолета атакшали в Бристольском залино и тиже-

Английские сообщения

ЛОНДОН, 14 марта. (ТАСС). Как пере-дает английское милистерство информации, в совместном комменталь внутренних дел и развивнутревней безопасности указывается, что данным, причивенным умердевж 13 марта озиночный германский саможет сбросил болбы на один из нуиктов
(Северней Пистальни. Жарти среди насканяя нет. Ероне этого палета, в гечение
няя нет. Ероне этого палета, в гечение
няя пет. Ероне этого палета, в гечение
намет произванся и течения пет.

намет произванся пет.

намет пет.

намет произванся пет.

намет пет.

намет произванся пет.

намет пет.

ть венере после наступления тенничы пол вногиня частывя Англии появились гер-канския бокбардировщики. Волушила тре-вога была об'явлена в районе Лондона, Отбой был дам только свгодия утрои. Однано, жескотря на то, что воздушная тревота в Зоняене продолжалась несколько чапоград, герванские самолеты вад го-

ЛОНДОН, 14 марта. (ТАСС), Как неро-днег английское иншестерсию информации, последийе опедения о нацеге английской анласили в почи на 13 марта из Верлии, Бримен и Газобург показыванит, что англий-Бримен и Тамбур: показанают, что ангалий-ских самолетая гданось предоляеть гермян-скую противополушную «борону. Первас-скую противополушную «борону. Первас-ниталийся с 23 чдс. 30 жин. Варет на Бер-лин продолжавае песколью часо». Несен-тря из интеменный загражествиный отопь-вентелой ареклаерия, неогоорые ангалийские с начасаеть нахолящее пременя. Бомбы были были предолжительног временя. Бомбы были были были с принаслени истробителями.

Германские военные круги об английских сообщениях

СВОДКИ ТЕРМИНДОГО КОМИНДОЛИНИИ

ВЕРЛИН, 14 изрта. (ТАСС). Германское

виформализинов бири передает следувную

пасти на месколько путичов бири обредает следувную

пасти на месколько путичов бирио-Западпой Германии, дасиции образов на Гамбург.

Ущерб, причиненный произиманиями портоми сооруженных, пезичителен. В жибардировиников споеринии услещиный высет
на неитр сулостровии — Гласто. Атоки.,

Среди гражданием населеныя мескольно
продолжанизмеся неселеные часов, бажи паубиться и реченые. Нечные истробитыл, допомежения. нитная артиллерия в артиллерия восино-морского флота сбили над Герианией Эан-

морского фиота сбили над Герцанивен и ли-ганбълка самолетом». БЕРЛИН, 14 марта: (ТАСС). Гершанское информацияннее биро сообидает, что и нечь на 13 марта, кроке больной биобаритрен-на Авпериула—Веркейхела, о которой уже сообидаесь, троминская анации проплема насет на аматибений порт Варанофо в Бра-стожьском калике, Бонбаритроите был пелергнут также Лоплон, где отночены вары вы. Германская авиация прокавела далее палеты на 10 авропромов Центральной и

В ту же ночь германские самолеты, опе-

Большое поличество германских бомбардет актаниское менистерство информации, деронщикое вначеское подаческое подаческое информации, деронщикое внача подачение подачение подачение подачение подачение информации и манистерства внутреният дел и район реки Мерсей. Однако, на имеющимся

ждене весолью зданий и позики ряд по-жаров. Нозагают, что количество жертв среди населения не слишком велико.

Тротью почь кезрял бомбардировие поз-реазотся запидные районы Центральной

Ангани. ДОНДОН, 14 марта. (ТАСС). Министеротво информации передает, его, согласно официальным данным, в почь па 14 мар-та ная Англией Было унический 13 неприятельских бомбаранроминков.

Подробности налетов на Берлин и Бремен

сарошения на некоторые об'екты в пентре Берлита. По завелениям летчиков, в раз-личных частях города эспыхнули больние

Английские самолеты полочени витея

БЕРЛИИ, 14 марта. (ГАСС). Германское этому почти все боябы серасывани не информацианное бюро передает следующее принеливалсь. Пи один из анганиских бом-заквление терманских всепных пругой от-барировицию не спускалов ниже чем на инсигацию кользисского слобщения о по-дробностях нападения анганиской авиации покруг этох трок городок была образована

воду мяльяют, что апланскае самосты это время своего нажеть на три геркванских самостов. Которые были сини отнем гер-города держащием на большой выкоте и по-чанской противоволушной обороны.

дробностях нападения авглийской авиации в потк на 13 марта на Гамбург. Времен и Берхин.

Берхин.

Герханские военные круги по этому поводу живаяют, что актлийские самолеты военные круги по этому поводу живаяют, что актлийские самолеты военные кому поводу живаяют, что актлийские самолеты военные каконать кому поветные потермя 10 мартами в потермя по поможет были сбити прим тер.

морская воина

ИБЮ-ЙОРК, 14 марта. (ТАСС). Доман-ский корреспоивит газаты «Ивю-Ворк те-ралья трибон» сообщает, что, но вязые-нир зигаліских морсках кругов, термы-вир зигаліских морсках кругов, термы-морское министерства сообщаго в гибели результи усилении поенно-марского флота Англии пападенка германских подволных лодов нь авглийские судь и почнов премя

108дОН, 14 марта. (ТАСС). Афинский 108ДОН, 14 мерта. (ТАСС). Афинский сорестоявлен сейтем в Рейтер ворскоет изинствен рейтер ворскоет изинствен и инференциал самолетом в соответствует сейть, в котором говорятся, что вчерь грестам, в котором говорятся, что вчерь грестам в предуставленный кораба не голический всемием «Подра», подпопрованный сейтемительности. Ни германский осимен и инкакой другой выпылый кораба не голический потоплен, но и не был поэреж-

морское министерство сообщико в гибели аспомогительного сутна английского воец-но-корского флота «Министи».

Германское опровержение

БЕРЛИН, 14 марта. (ТАСС). Германское информационной бюре передает замиление германских киформированных кругов о ток. что приципавное сообщения втентства Рей-

В последний час

ори. Соевинения виганиской бомборановачмой авмалии предприняла также налег на испантации предприняла также налег на испантации предприную борьбу на мергепрания в Роттерана. Палегы метинге продукция были предприняты на Бремен и поздушные бои в албании и африке

Эмлен.
Самолеты береговой авиации доек 13 марта бомбардировал пепринедаское транедортное судно зблики поберения Порнательское министерство информации персавет нье части противника».

АФИЛОН, 14 марта, (ТАСС), Ангания ты бомбардировали войское министерство информации персавет нье части противника».

Несть авганиских самолетов на чела принежающий принеж

НАЛЕТ ЛЛОНСКОЙ АВМАЦИИ

ЧИНИЯ, 14 марта, (ТАСС). Чущине свем отделения веситеть Рейгер. Сылавства самодетов объемным пределения объемным пределения объемным сообщения темперация объемным пределения объемным пределения

ДОЕДОВ, 14 марта. (ТАСС). В коммо-ника иниметерства авианции гоноритея, что соединення англяйских бомбардиронняют. воспользованиеть пользаненся предприя-ди в поть на 14 марта чрезнычайно оже сточенный надет на Гамбург. Быля заре-тистрерованых примые понадания крупно-жалиберирых бомб а судостроктельные перря. Топдоне, заявия, что Ангали предстоят выпершение заявия что Ангали предстоят выпершение в портов в

дондов, 14 марта. (ТАСС). Анганя- ты бомбардиро

принимания учестие в этих операциях телеских соединением болбардировациков, ще вернужием на свои базы. ия. Исспотря на значительное препосхозналет японсков авмации отви сих противника, пашь встребитем вступник с ими в бей, во время котпрос чунции, 14 марта. (ТАСС). Чуппныстве бтрежение асчитства Рейтер, спылась зах пеприченных самолетов. Ряз другия сообщение штаба кизайской однации, врежден.

Продвижение английских войск в Абмотикии

ЛОНДОН, 14 марта. (ТАСС). Но сообще-нию хартунского корреспондента агентства Рейтер, английские войска, операрующие на фроите и Абассиния, исса закатия Афоду (в. 70 км. в пото-постоку от Кур-мужа) запила тенерь пункт Асоса (в юго-запили забому).

ЛОНДОН, 14 марта. (TACC). Гавета Асс «Дейли телеграф мид Моринии пост» пв-шет, что, по сведениям, получениям и сед лондопских официальных кругах, Германия зопления поводы Втакии и Серерной Аф-рике. Бак стало известис, в Триполи сей-чае сосредсточено по крайней кере 3 гер-налиских дианзии, одна из которых полно-стью механизирована. --0-

ИТАЛЬЙНСКОЕ НАСТУПЛЕНИЕ HA AJIBANCKOM OPOHTE

АФИНЫ, 14 марта. (ТАСС). Греческое

парта: «Вчера, на пятый день своих паступательных операций, противник предприказа
рид операций, противник предприказа
дание были педаржания кногочисаентным
ит авиационными соединенными и сядынам артель старк приго образа ным артиллерийским огнев. Наши пойски

пока аугладеранским отнек. папак попска отбили вастумение проеквиска, который понос таксаме потери. Паша явиация услешно бохбаріцоравла посилыє об'єкты Протквикомушила ар-тиалерии сбила два самолета противни-

ная, выполняе гроческого инпостерства государственной безописности говорител, что 13 морта итальниская авкания подвергая безобардировке остров Закинф и

вергая помограционно остров больных остров Крит.
ВКЛГРАД 14 марта. (ТАСС). Савонивский корросполент газеты «Излитика» спобивает, что на псех участках Фронув происхолят ожестиченные бон, особенно на

— пои местиого карантера. ДОПЛОН, 14 марта. (ТАСС). Агентегва Рейгер, ссылаясь на афинское родис, пе-Рейгер, ссылаясь на афинское ролно, передет, что в Албания, в нестральном секторо фроита, итальяным бросим в мастро, произведения помини большое поличение получи. Выстриление полежиналось итальным артивлерийским отнем. Однако, песитера на вс усилим итальянием, вт не удалось вытеснять грежое с их поличений итого вленующим итальницем отстутить. Итальяние ссавили на поле боя большое количество убитых в раненых.

ет и раненых. Треческие войска, отрязии итальниское настриление, сами перешли и атаку и за-кватили нескелько птальянских помиций.

ИТАЛЬЯНСКАЯ СВОДКА

PHM, 14 mapra. (TAGC). Ascenterno Creфани передает сдедующую сводку италь-HICKORO EOMARAONALINE:

янского кональным:
«На граческом фронть, в секторе распо-дожения 11-й армии, действии нелогы и артиздерни местного звачения. Многочис-ленные отряды итальнекой динании беслениме отряды атальнеской авпации бес-прерыние отряды атальнеской авпации тельные соорущения и войска противцика. Броме того, была безбардирована одна

польная областировань одна выпольная база.
Утром 13 марта непринуванские самометы-горпедопосцая польстались атаковать
птальянские пароходы, стоящине в порту
Валоны. В результате активных лебствая
венятной артилерам нувальникого поспеспорекого флота тольно двум перриятель

морского флож тольно двум невраятельским саколетам удалось прововести атаку, но еём они блаш сбиты. Экипажи этих самилетов ваяты и плен. Поврежден лишь сани итальнеский пароход.

В почь на 13 марта отрях германской авмании атокевал полушимы и корекие брам противнема в Мармарике. Уличтожены находившием на земе самолеть, транспортных средства и различные со-осужения.

Беспосадочное воздушное свобщение между США и Европой

Американская помещь Англин

ВБЮ-ВОРБ, 14 марта. (ТАСС). По со-общения всекторы Врайка, Просо за Ва-шинтень, в витеритениях кругах запила-вт, что СПА наперелы породать Англии в этом гаду 99 небольних военных кораб-гей, в том ческе 18 теревиных кораб-гей, в том ческе 18 теревитения в том ческе 18 теревитений в том 17 устаренния вежинная, 55 негребите-дей подполных додок и 9 устаротных под-водных додок В 9 тутеритений под-подных додок В 9 устаротных под-подных додок В отритений в поднага подполной войния. ЧТО оразу же после подписания выкона об-Афоду (в 70 км. в муже) запаза от Афоду).

Корроспондент добавляет, чле Бурнук водими додок. В отих вругах дистоносками вочером 11 марта.

ТОНЛОН, 14 марта. (ТАСС). Агентство Рейгер передает из Найроби слегующее сили по дапралению и бадис-бобе. По полученным слехомия, дотестно продвитаются с пот по дапралению к Адис-бобе. По полученным слехомиям, дотестностью в по-йо-йорк горыях трибока растинамы ваналя Наелю (в 112 кнаометрах на северу от Мета)».

Апрелия

Вам продолет корреплятаются с подветностью продвитаются с пот по дапралению к Адис-бобе. По по-йорк горыях трибока растинамы ваналя Наелю (в 112 кнаометрах на северу от Мета)».

SAMPLITOE SACEJLAHME ПАЛАТЫ ОБЩИН

ЛОПДОИ, 14 марта. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что вчера состоялось ма-крытое меседание палаты общин. На зассгании обсужданись попросью, касающиеся состояния английского торгового сугоход-

ПРЕСЛЕДОВАНИЕ СТОРОМНИКОВ НАРОДНОГО КОНГРЕССА В АНГЛИК

НАРОДНОГО КОНГРЕССА В АНГЛИК
ЛОПЛОВ, 14 марта. (ТАСС). Знаменитыба анганибали аргистов, артистов, артис риския работы на разно»

Многие общественные и профсеваные организации, в таже ряд визных зеяте-дей нежугсти выпесяя резолюцию проге-ста протил незаконных действий радно-

воннавии. На-илях этог вопрос был подлят нана-илях вобразовать будет ап предоставлено время
на обсуждение запляения о подвической
данекраживалия, допущений Бритциской
радиосписательной компанией в этомнения
некоторых аруиства. Дод:—хранита. почати Этгли ответия, что он не падеется
набля время кая обсуждения втого вопроса.

найл врем да Эттах, спросих далее Просед что незавине лействия Британ-ской разволенательной компания, уполичней веристи за то, что их политические ватоды и политические выглады не совнадают со видидами компавыпланам серьезную тревогу. Этгли ответал что поминим правительства по этому вопросу прекрасно изпестик. Далес Эттям валим. что правительство рассмотрит этот попрос, погла представится воз

-0-**ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ**

ЗАТРУДНЕНИЯ В ФИНЛЯНДИИ ХЕЗЬСИИКИ, 14 марта. (ТАСС), В поточки еще не введены, по министерству сивбжения предоставлены особые полноночил по регулированию торговли разбой

---Сокращение промышлениего

производстве в Финалидия

ХЕЛЬСИНЕН, 14 марта, (TACC), Га-зета «Сумен зеспализеноправти» публи-кует дамные с сокращения проиншаемнего производстка в Финалидии. Война в мероружения. Война самолеты бомбардировамя мочло Триноли, кричиние изоваче,
тальные резрушения. Отряды рузыванения бомбардировально заминия бомбардироваль возлушные и моректо базы на острова Брих. В цеть на 13
марта аптлийские самолеты еброская бомбы на некотпрые деренк острова Родосле убяты 2 человека, 2 человека раженыя и меютел некоторые разрушения.

В восточной Африка отражена атыся
противника в секторе Керена.

В вохочной Судано итражена атыся
противника в секторе Керена.

В вохочной Судано итражена атыся
противника в секторе Керена.

В вохочной Судано итражена в могорязованпротивника в секторе Керена.

В оружем Судано итражена в могорязованпротивника в противника.

*В спязи с недостатком газетим будут выкодить в сокращевиюм реамеры. В сокращевиюм реамеры по уставить в транительной реамеры по уставить в поставуют в променения веримани (Швеция) состомуся маненры мнедсаюм армин.

В на манинестрентельных заподах промики, требующие повышерим заработной иматы. Число бастующих достигает 7.000 уезовок.

Нью-йорб, 14 карта, (ТАСС), По сесопция им выпистенского коресполдента денества Визатка Пресс, члек кожаточа национальной обороны Киркоси маниа, что помино и постем и полительно и постем выпиствретка с 1 мюня 1940 г. по 1 февраля 1941 г. разглестви паказан на воежные материалы на 12,575 кан, подаррен. Англичение финализируют реанпиренте 61 метричение финализируют реанпиренте 61 метричение денества, стои постем стои по 171 кан, когдеров. Правительно от 171 кан, когдеров. Правительно от 171 кан, когдеров. Правительно от 171 кан, когдеров. Правительно изменя выпуска стои по 171 кан, когдеров. В поменяющей стоимент стои от 18 кан, что двет из поменяющей разграфия по поменяющей разграфия по поменяющей разграфия производительного поменяющей представления пременяющей представления представления представления представления поможность распирить производство сумму в 393 ман. догларов.

Англия просит у США торподи

нью-порк, 14 марта. (ТАСС). По сооб нокс, ким могут и настоящее премя мыпускать 8 горпенных катеров в менем.
Покс отнаваюх свебщить что-любо с возножностя нереднун Антине поряных караблей на состава американского флять.
Воеными обсорежтель газоты «ПіноПори герылы трийон» Эдист требует, чтобы США помоган Антини разрешить попрос о волучения баз на побережье Ябре,
пист карует попальзовать американской садке войск с крупных катеров, а также депрос о волучения баз на побережье Ябре,
пист карует попальзовать американский
садке войск с крупных военных кормолей.

SIDAMET MOPENDED MANNETEPETRA CIUA

ВАШИНГОН, 14 карта. (ТАОС). Во-мисски по всентиваниям плаваты продета-вителей отобряда раскоды морского инпи-стерства и следующей боджения голу (начивается с 1 волям; в сумме 3.358 или. долларов, и тох числе 1.515 кам. долларов на строителестве лесиных кораб-лей.

Агентетво Юнайтед Пресс сообщает, что восигнования на военно-порское отроитель-етно в сумка 1.515 млн. должном позпоаят в следующем биджетиом году закон-чить странтельства двух врейсеров, 14 эсипинсы, 8 подводных додок и 4 вспово-сагольных военных пораблей. Адмирал Робинсон, выступан ща зисе-

дания компоски, заминя, что в настоящее время вмериканский флот котпосительно обезопасен от магинтизах мин». Он заяния, что тенны строительства динкоров «Allo-ва» и «Илю-Амерси» на год опорожают намоченный план.

на венгорские фонды в США

НБО-ПОРК. 14 марта. (ТАСС). Агентоно
Ассоцияйтех Пресс сообщает из Вашинттапа, что Румеазт налокия семостр на вентерские фонды в США. По сообщение
в США составляют окало 250 гисля док-

адов в форме долговочных крештов.
Агентетно Ассонизател Прекс сообщит,
что американтовно капиталовложения а
Вентрии превышают 52 млн. долларов.
Вентрии — 12-я по счету страга, на фонды которой США наложнам сеннестр.

ХРОНИКА

PARHO 17-20 MAPTA

увещомольная передачка. 22,20—23/2, горослача същарения в Россиия. 29,20—3/20, горослача същарения размения ра

поставляют РАБТ, РВ-Фр. 21.00—Тракса, кол-перта, 20 МАРТА РВ-В 12.15—16 оперт В. Вар-сиюй и Б. Антовиной, 18.00—Биссая «Воснякая учеба и средной писле». 18.30—Бистратур-кая неводата, 19.30—Ачторский концарт док-петора, Байлановаето, 20.15—Лентия СРАВ, пита, 21.00—«Плочет на натрием Майориа, 23.10—Международинай облор. РВ-44; 11.16— Ленцая СТепло и колод в приросе и теспира, 19.30—Лет, передачи «Ф. М. Репетивен-са, 33.00—През «Франческа да-Рикина». РВ-46; 21.00—Тракса, концерта.

СЕГОДНЯ ПО РАДИО

екте баам на остроке Крит. В цень па 13 дагоам сахраталея на 80—35 проц., в то время сахраталея на 80—35 проц., сахр

Возними дайствия в Китая

ВОНННЫЕ ДЛИБІВИИ В ПЛОВИНЦИЕ Хубей продолжаются бои в раболе Пуава, В
втои систора менены скомнентрукревли
20 телем сомдет. 12 нарта на минок борегу реля Яндам происходия упориза бой,
зновим отступкия.

Соверные Метав. В принтрайвной часту
провидини Півліскі митайские пойска
9 марта атакован помящи мисти на
подступки в Тайовии. В городо об'ядаено
помянее праблание. Все вородо об'ядаено
помянее праблание. Все вородо об'ядаено
проивидии миноския вейска 7 карта посла
упорного бом заклатики Лимучань.

Не заполедния сведениям за автайских источников, 8 карта вспадратки наподелих самалетов подвергая больфацировая двои-ские зоенные порабик в районе оппервой части острова Хайнана. 14 mapre. (TAOC).

TIMAHAI BOCCTAHORJIEHRR **TIGANTWIECKNY TIAPTWA B ARRESINA**

ПОЛИТИЧЕСКИХ ПАРТИВ В ПОСНИМ
ТОКИО, 14 карта. (ТАСС). Есл укаопапает имогисам почату, п помитических кругах Яполны оживаенно обсужденся могисам попомитических крупомитических виртив. 11 карта вабимет рену» и возножности восстановления системы
помитических виртив. 11 карта вабимет
ренны передать свой дали роорганизации
сассинания. пумощих трому» на васскоренню паравментских советников въбшеста.
12 карта этот заям обсуждаен да заседаники укастне Капада. Вухара, Накадина
и Адаци (паравна распущенных памитических партий). Есл сообщает гамета «Пепиници», 18 марта состития очноства заперамно паравнентските сарба, на которос
будут каскунканы инсили праставиталей
распущенных възмучаения праставиталей
распуткаемия «Ассоправния повещи
гразу».

Телен объемата праставития праставиталей
распуткаемия «Ассоправния повещи
гразу».

по учетня выпасть часопольных правица трому:
Гамен «Янист» пишет, что сразу же после тего, пла менистерство пиртромики дал заресистрировано организации Тахо-най, группа депушетов паражиетта во гдано е Хатокию, Кавасани и Судзуни пачела с датовия, в ваздени и судзуни начала дейсковия в полязу создани невой по-литической паргии, которая должна «ода-вывать кабинету поддержку синку». Тале-та указывает талже, что группа бывших пилим деятелей партии Сейовай и пар-тии Инисейто во галає с Кую и Укара, выступаннях против респуска партий, со-звала совещание, ча котором был избран организационный комитет для соединый по-вой политической партии.

Совпарков СССР назначая с. Антродова П. Я. первым заместителем Народного Ко-мессара Цнеткой Метадхургия и вкем нео и состах Боллетия Нарконета Цветкой Метад-дургии, особорно от обманисостей чдела Холлёственного Совета по Метадхургии и Химин при Оприарноме СССР.

Соппариок СССР пазначил т. Акиппии М. М. запестителен Народного Комиссара Нафилиой Произпиленности. (ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

CKMR TEATY -POMPHS — Housepy, MOCK T-P
PEROJIOHHH-Colors in code; TEATY JERRHCKOPO KOMCOMOJA — Manod typu MCCE
JEPAMATHUKSKER TEATY (Cyrenoxa, Hydinapus nep., 211— Hous someton; TEATY six, MCCCOSTA (Colymerus, Apprillad page, 3)— Hamerusa; MCCK, TEATY JERUCHETA — Bandi
Synti MCOK, TEATY (Denni, McCarra, may
Levini Hollicher, Denni, McCarra, MCCK,
HOLLICHTY TO — Chiperus Arsystam MCCK,
HOLLICHTY TO — CHIPERUS ARSYSTAM
JOHN JERUCHET TATY
HOLLICHTY TO — THE COLOR — MANUAL MCCKORGARA CTYJERG ZÓMA, KENTILLE TATY
HOCKORGARA CTYJERG ZÓMA, KORTINET TATY
TYAKHIDIYA KOMACOMBAROM ZOMA, — DO — ACTINITA — STATY
TYAKHIDIYA KOMACOMBAROM ZOMA, — DO — MANUAL MCCKORGARA CTYJERG ZÓMA — PROMETRI AL MINIMATIP —
HOGOMORA, ZI — HOLLICHT — MANUAL ZOMA — MANUAL ZOMA — KOMIRETTHER BAJ MCOKIDHITA — MANOADRIAGA

LEGHTU MA A MCCARA — COMIRETTHER BAJ MCOKIDHITA — MANOADRIAGA

LEGHTU MA MCCARA — MANOADRIAGA

LEGHTU MA A MCCARA — COMIRETTHER BAJ MCCARA — MANOADRIAGA

LEGHTU MA MCCARA — MANOADRIAGA

LEGHTU

11. Аран в А. Вибевев.

Конциятиный вал песта Чаммоносто—
18 карта — гос. Стимоонт Четкий отголтта.

СССТ. Дорижер — Голаванаю, соличеты: Каваев.

Максанова. В терограммет Странциянай, Мусоресанде. Нат. в 9 чес. вет. Цента всеста от 7 до
12 рус. (Асон. № 4). О 8 шурт. в 1 ч. двя —
гус. АНС. ВАТОЛНОТО ТАППА. СССР. Пента.

Тус. АНС. ВАТОЛНОТО ТАППА. СССР. Пента.

КОНЦЕНТ. Узаступут. дрего — 1 ч. двя —
гус. АНС. ВССР. В 1 ч. двя песта от 2 до
8 руд. О 8 9 чес. вечера — Премьера — двер.

КОМПЕТЕЛЬЕМ МАЛОННЫЕ — Польдо-фетрора, па конкертном всполнения саличена, пара. свера «ОКЕРЕЛЬЕМ МАЛОННЫЕ» — ОКО-фетрора, па конкертном всполнения саличена, пара. свера «ОКЕРЕЛЬЕМ МАЛОННЫЕ» — ОКО-фетрора в 1 марта.

КОМ В 1 ч. дрего — А. К. (Блок. Нат. в 9 ч. 190. двер. премьера — 1 марта.

Кудом. вуком. Вторь Монгев. ПОНАК ПРОГРАММА Пета места от 4 то 3 рус. О Открыем предварителькой продавла лекатоги пала. 207.

CETOLHS . KHHOTE AT DAX

«ВАЛЕРИЯ ЧКАЛОВ» — Аретина, Динано, Кодалей, Метроволь (3 одгав), им. Моссиета,
Родина (1 ад.), Таталеский, Идмине, Форуа,
Худолественный, Центуральный, Плиние, Форуа,
Худолественный, Центуральный, Плиние,
Торолого, Центр, делений (печером), Шторы,
Форуа минови, Ориме.

Форуа минови, Ориме.

ФОРУА (1 ад.)

«ДАРИКО — Минов.
«Дарико — Миров.
«Дарико — Минов.
«

ATTEND PROJECTION Mac E. S. 46. Assumeration of the Control of the Hag. M 227.